

Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2002

B) Sorter som ikke er ferdig testet

Bjørn Molteberg og Frank Enger
Planteforsk Apelsvoll forskingscenter

Grønn kunnskap Vol. 7 Nr. 12 – 2003



Grønn kunnskap utgis av:

Planteforsk, pb 100, 1431 Ås

headoffice@planteforsk.no

Ansvarlig redaktør: Informasjons- og markedssjef Jan-Aksel Næss

Fagredaktør: Forskningsdirektør Øystein Simonsen

Denne utgaven:

Utgiver: Planteforsk Apelsvoll forskingssenter, 2849 Kapp

ISBN 82-479-0364-4

ISSN 1503-5131

Forsidefoto: Sølvi Svendsen

Grafisk produksjon: Spekter Reklamebyrå as / www.spekter.com

Trykk: Power Print as

Omslag trykket på Silk 250g

Innmat trykket på Silk 115g

Brødsats: ITC Slimbach 10/13 pt

Tabellsats: Arial 7 pt

Bestilling:

Heftet kan bestilles hos Planteforsk Apelsvoll forskingssenter, 2849 Kapp

Telefon: 61 16 69 00

Telefaks: 61 16 69 01

E-post: apelsvoll@planteforsk.no

Forord

B. Sorter som ikke er ferdig testet "Grønn kunnskap Vol. 7 Nr. 12"

Verdiprøving i fôrvekster er en forvaltningsoppgave som gjennomføres av Planteforsk på oppdrag fra Statens landbrukstilsyn (Landbruksstilsynet).

Denne utgivelsen, "*Grønn kunnskap Vol. 7 Nr. 12 - 2003*", er en oversikt over alle fôrvektsorter som var under testing i offisiell verdiprøving i 2002, men som ikke var ferdig testet. Oversikten tar kun for seg resultater fra selve verdiprøvingen. Tilsvarende oversikt for fôrvektsorter som var ferdig testet i offisiell verdiprøving i 2002 finnes i "*Grønn kunnskap Vol. 7 Nr. 11 - 2003*". Her er også med anbefaling om godkjenning for opptak på norsk sortsliste. Tidligere utgivelser av resultater fra offisiell verdiprøving i fôrvekster er presentert fra 1998 til og med 2001 i *Planteforsk Utredninger* og i 2002 i *Planteforsk Grønn forskning 3/2002 og 4/2002*.

Planteforsk Apelsvoll forskningssenter, juli 2003

Bjørn Molteberg
fagansvarlig verdiprøving fôrvekster

Innhold

Sammendrag	9
Summary	10
1. Opplysninger om verdiprøvingen	10
2. Utlegg av de ulike sortene	13
3. Timotei, anlegg 1998-2001	17
3.1 Sammendrag over felt <i>innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark</i>	17
3.2 Sammendrag over felt <i>innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)</i>	25
4. Engsvingel og raisvingel, anlegg 1999-2001	28
4.1 Sammendrag over felt <i>innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark</i>	28
4.2 Sammendrag over felt <i>innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)</i>	35
5. Hundegras, anlegg 2001	39
5.1 Sammendrag over felt <i>innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark</i>	39
5.2 Sammendrag over felt <i>innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)</i>	41
6. Engelsk (flerårig) raigras, anlegg 1999-2000	42
6.1 Sammendrag over felt <i>innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark</i>	42
6.2 Sammendrag over felt <i>innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge</i>	48
7. Rødkløver, anlegg 1999-2001	51
7.1 Sammendrag over felt <i>innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark</i>	51
7.2 Sammendrag over felt <i>innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)</i>	59

8. Hvitkløver, anlegg 1998-2000.....	62
8.1 Sammendrag over felt <i>innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark</i>	62
8.2 Sammendrag over felt <i>innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)</i>	69
9. Italiensk (toårig) raigras 2000-2002	73
9.1 Sammendrag over felt <i>innen distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark</i>	73
9.2 Sammendrag over felt <i>innen regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)</i>	75

Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2002

B) Sorter som ikke er ferdig testet

Bjørn Molteberg og Frank Enger
Planteforsk Apelsvoll forskingssenter

Nøkkelord: Offisiell verdiprøving, fôrvekster, timotei, engsvingel, hundgras, raigras, rød- og hvitkløver

Key word: Official variety testing, fodder crops, timothy, meadow fescue, cocksfoot, ryegrass, red clover and white clover

Sammendrag

Dette er en forvaltningsoppgave som gjennomføres på oppdrag fra Statens landbruksstilsyn (Landbruksstilsynet). Målet er å framskaffe resultater for godkjening av nye sorter for opp tak på norsk sortsliste.

Prøvingen er en kontinuerlig, ikke tidsavgrenset prøving. Flerårige arter legges ut to ganger med tre registrerings- og høsteår etter hvert utlegg. Ettårige arter prøves i tre år. Artene blir som hovedregel prøvd i fem distrikter: Østlandet, Fjellbygdene, Vestlandet, Midt-Norge og Nord-Norge.

I 2002 var det sorter av følgende arter med i prøvingen: Timotei, engsvingel/raisvingel, hundgras, engelsk (flerårig) raigras, rødkløver, hvitkløver og italiensk raigras. Totalt var det 60 sorter i prøving, ingen av disse var ferdig prøvd. I tillegg var det med 34 målesorter. Sorter som var ferdig prøvd i 2002 kommer i tillegg til de nevnte 60. Disse er presentert i egen rapport (Grønn kunnskap 7 (11) 2003).

Summary

Planteforsk (Norwegian Crop Research Institute) carry out the variety testing on behalf of The Norwegian Agricultural Inspection Service. The aim is to get results for approval of new varieties to the Norwegian official list of varieties.

The testing takes place in five main geographic areas; Eastern Norway, Western Norway, Mid-Norway, North-Norway and high altitude areas.

The most important fodder crop species in 2002 were: Timothy, meadow fescue, cocksfoot, ryegrass (perennial and annual), red clover and white clover.

A total of 60 varieties were tested in 2002, but none of this varieties had completed the testing program. Varieties that have completed the testing program and are recommended for the official list of varieties, are presented in a separate report.

1 Opplysninger om verdiprøvingen

Verdiprøving av fôrvekster er en forvaltningsoppgave som Planteforsk Apelsvoll forskningssenter gjennomfører på oppdrag fra og etter retningslinjer gitt av Statens landbrukstilsyn (Landbruksstilsynet).

Hovedmålet med verdiprøvingen i fôrvekster er å framskaffe forsøksresultater som skal danne grunnlaget for godkjenning av nye sorter for opptak på norsk sortsliste.

Verdiprøvingen i fôrvekster er en kontinuerlig, ikke tidsavgrenset prøving, der de samme oppgavene gjentas fra år til år. Flerårige arter legges ut to ganger med tre registrerings- og høsteår etter hvert utlegg. Ettårige arter prøves i tre år. Av budsjettmessige årsaker forsøkes totalt antall felt som legges ut pr. år være relativt konstant, selv om det vil variere hvilke arter som til enhver tid er med i prøvingen. Det er Landbruksstilsynet i samråd med fagansvarlig for gjennomføringen av verdiprøvingen som avgjør når det skal startes nye forsøksserier i de

ulike fôrvekstene. Tilgangen på innmeldt materiale til prøvingen er av vesentlig betydning for denne vurderingen.

Artene blir som hovedregel prøvd i fem distrikter, Østlandet, Fjellbygdene i Sør-Norge, Vestlandet, Midt-Norge og Nord-Norge. Utlegging av forsøk, feltnotater i vekstssesongen og høsting av forsøkene gjennomføres i stor grad på Planteforsk`s resultatenheter, men det legges også en del felt i forsøksringen Østfold.

Når det gjelder anlegg og stell av feltene blir sortene sådd i ruter på $1,5 * 7,0$
 $m = 10,5 m^2$. De fleste feltene er sådd uten dekkvekst, og de har vært ugrass-prøyet og /eller pusset når det har vært nødvendig i etableringsåret. Feltene på Østlandet er anlagt med korn som dekkvekst. Ingen felter er høstet i anleggsåret. Alle arter blir sådd i renbestand. Avlingstallene kan inneholde noe ugras og annet gras, og en bør se disse avlingstallene i sammenheng med andel sådd sort i første og siste slått og sammen med dekningsprosenten.

I engåra gjødsles gras- og kløverfeltene etter art, jord og klima på stedet. Felt i rødkløver blir kun gjødslet med fosfor og kalium.

Siden dette er en kontinuerlig prøving, vil nye sorter komme med i prøving hvert år, og sorter som er ferdig prøvd, vil gå ut av prøvingen. Dette gjør at alle forsøksfelt har med sorter som har kommet med i prøvingen til ulik tid. **I tabellen nedenfor er bare sorter som ennå ikke er ferdig prøvd, tatt med. Sorter som er ferdig prøvd er presentert i egen rapport.** Målesortene er merket med (M).

Det kan være store forskjeller mellom sorter i ulike deler av landet og i ulike høsteår. Siden det er stor forskjell på sortene i hvor mange engår de har vært med i forsøk, oppgir vi her bare resultatene fordelt på engår. Resultatene for de flerårige artene blir derfor presentert i to tabeller:

1. Resultater for hvert av de fem distrikturene beregnet for hvert engår.
2. Resultater for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene) beregnet for hvert engår.

For de ettårige artene; italiensk og westervoldsk raigras presenteres resultatene også i to typer tabeller.

1. Resultater for hvert av de fem distrikturene.
2. Resultater for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene).

Avling er oppgitt som totalavling for sesongen. Antall høstinger pr. år varierer sterkt med hvor i landet forsøksfeltene ligger. Karakterer som spiring, dekningshastighet og skyting/ blomstring er vurdert etter følgende skala: 1 = svært tidlig og 9 = svært sein. Resten av karakterene er vurdert etter en skala fra 0-100. Bladsykdom er med bare når det er registrert angrep. Sykdomstallene i tabellen er summen av mjøldogg, rust og bladflekksykdommer.

All datainnlesing og resultatberegning foretas ved Apelsvoll forskingssenter. Data-programmene NM og SAS er brukt til resultatberegningene. Da det ofte er huller i dataene, og ulike felt er høstet ulikt ganger pr. år, er gjennomsnittstallene beregnet som Least Squares Means i SAS. En slått som ikke er høstet (eks. 3. slått) er behandlet som «missing». Dette fører til at en ikke kan summere slått 1, 2 og 3 for å få SUM, hvis ikke alle feltene har samme antall slåtter. Slått 1, 2 og 3 gir bare resultatet for de felter der slåtten er tatt og ikke et gjennomsnitt av alle felt. Den store forskjellen er vanligvis på 3. slåtten. Hver slått eller totalavling må sammenlignes separat.

P i tabellene angir P-verdien. Er P-verdien = 0,10, er sannsynligheten for at det er en forskjell mellom sorter 90 %. **LSD** viser minste signifikante forskjell. $LSD_{10\%}$ angir den minste forskjellen det må være mellom de ulike sortene, for at en med 90 % sikkerhet kan si at det er forskjell.

Hovedformålet med prøvingen og alle tabellene i heftet er som nevnt å få frem data til godkjenning i Landbruksstilsynet, men resultatene kan selvsagt også brukes i veilederingssammenheng av offentlige og private rådgivere og av de som selger frø. Det en skal huske på er at i verdiprøvingen blir sortene testet i renbestand, mens en engfrøblanding i praksis kan bestå av en blanding av flere sorter innen samme art og mellom arter.

2 Utlegg av de ulike sortene

Timotei (*Pleum pratense*)

SORT		ANLEGGSSÅR 1998	ANLEGGSSÅR 2000	ANLEGGSSÅR 2001
GRINDSTAD	(M)	X	X	X
VEGA	(M)	X	X	X
ENGMO	(M)		X	X
BODIN	(M)	X		
NORENG	(M)			X
DP 92-3		X	X	
LØTI 9604			X	X
LØTI9605			X	X
LØTI 9823			X	X
LØTI 9601				X
LØTI 9602				X
LØTI 9603				X
LØTI 9606				X
LØTI 9607				X
LØTI 9941				X
LØTI 9942				X
LØTI 9944				X
ZPHP 95-178				X
DVP 001657				X

Engsvingel (*Festuca pratensis*) og raisvingel (*X Festulolium*)

SORT		ANLEGGSSÅR 1999	ANLEGGSSÅR 2001
SALTEN	(M)	X	X
FURE	(M)	X	X
STELLA	(M)	X	X
PAULITA (Fest.l.)	(M)	X	X
NORIL	(M)		X
VÄES 9802		X	X
PREMIL		X	X
FELINA (Fest.l.)		X	X
VÄES 9501			X
VAES 9704			X
VÄES 9803			X
SIGMUND			X
ZFP 96-031			X
FP 6			X

Engelsk (flerårig) raigras (*Lolium perenne*)

SORT		ANLEGGSSÅR 1999	ANLEGGSSÅR 2000
TONGA	(M) 4n	X	X
BASTION	(M) 4n	X	X
TOVE	(M) 4n	X	X
CONDESA	(M) 4n	X	X
POLLY	(M) 4n		X
MERETTI	4n	X	X
RAIGT 7	4n	X	X
RAIGT 10	4n	X	X
RAIGT 11	4n	X	X
RAIGT 12	4n	X	X
FURA9502	4n	X	X
FURA9602	4n	X	X
FURA9603	4n	X	X
FURA9601	2n		X
FURA9805	2n		X
POMPOSO	4n		X

Rødkløver (*Trifolium pratense*)

SORT	ANLEGGSSÅR 1999	ANLEGGSSÅR 2001
BJURSELE (M) 2x	X	X
KOLPO (M) 4x	X	X
NORDI (M) 2x	X	X
BETTY (M) 4x	X	X
REIPO (M) 4x		X
LONE (M) 4x		X
LGRK 9415 2x	X	X
LØRK 9518 4x	X	X
LØRK 9519 4x	X	X
LØRK 9520 4x	X	X
LØRK 9521 4x	X	X
LØRK 9523 4x	X	X
LØRK 9627 2x	X	X
LØRK 9628 2x	X	X
LØRK 9625 2x		X
LØRK 9753 2x		X
VARTE 4x		X
ILTE 4x		X

Hvitkløver (*Trifolium repens*)

SORT	ANLEGGSSÅR 1998	ANLEGGSSÅR 2000
MILKANOVA (M)	X	X
SANDRA (M)	X	X
SONJA (M)	X	X
UNDROM (M)	X	X
HUIA (M)	X	X
WKL62 JURA	X	X
ABERHERALD	X	X
HOKV 9452	X	X
HOKV 9482	X	X
HOKV 9483	X	X
HOKV 9486	X	X
LØKV 9601		X

Hundegras (*Dactylis glomerata*)

SORT	ANLEGGSSÅR 2001
HATTFJELLDAL (M)	X
APELSVOLL (M)	X
FRISK (M)	X
LøHu 9602	X
LøHu 9605	X
LøHu 9808	X

Italiensk raigras (*Lolium multiflorum Lam (non alternativum)*)

SORT	ANLEGGSSÅR 2000	ANLEGGSSÅR 2002
MONDORA (M) 4n	X	X
BARTELLO (M) 2n	X	X
AJAX (M) 4n	X	X
FABIO (M) 4n	X	X
MACHO (M) 4n		X
BAR LMT 0558 ?n	X	X
BAR LMT 07083 2n	X	X
RACINE 4n	X	X
ZLM 94-258 4n		X

3 Timotei, anlegg 1998-2001

3.1 Sammendrag over felt innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark

DISTRIKT: ØSTLANDET			ENGÅR: 1									
SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			DEK- NING	% SUM	SÅDD SUM	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
GRINDSTAD (M)	TGri	6	571	463	341	1205	98	47	100	3	100	
LÖTI9941	NIPF	2	535	482	325	1179	95	46	100	4	99	
LÖTI9944	NIPF	2	569	461	287	1174	100	49	100	3	99	
LÖTI9607	NIPF	2	571	421	332	1157	96	50	98	5	98	
LÖTI9606	NIPF	2	539	449	327	1150	96	47	99	4	99	
LÖTI9604	NIPF	4	550	438	319	1147	99	48	100	4	99	
ZPHF 95-178	Zeld	2	529	453	318	1141	97	46	100	4	99	
LÖTI9823	NIPF	4	527	439	314	1123	98	47	100	4	99	
LÖTI9603	NIPF	2	517	439	317	1114	99	46	100	4	98	
DVP 001657	Ceve	2	490	458	331	1114	99	44	100	5	99	
LÖTI9601	NIPF	2	541	434	274	1112	96	49	100	4	99	
LÖTI9605	NIPF	4	544	410	304	1106	97	49	100	4	99	
LÖTI9602	NIPF	2	541	431	260	1103	98	49	99	4	99	
LÖTI9942	NIPF	2	505	435	264	1072	98	47	100	4	99	
DP92-3	DLFT	4	472	425	307	1051	97	45	99	6	99	
BODIN (M)	NIPF	2	528	358	239	1005	97	53	100	5	100	
VEGA (M)	NIPF	6	503	357	240	980	97	51	100	5	98	
NORENG (M)	NIPF	2	496	315	271	946	97	52	99	5	98	
ENGMO (M)	NIPF	4	512	287	249	923	96	55	99	5	98	
LSD 10%			28	32	59	39	1	2	1	1	2	
P			0.00	0.00	0.28	0.00	0.03	0.00	0.57	.00	0.35	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
GRINDSTAD (M)	TGri	4	607	695	270	1436	95	43	99	3		99			
LØTI9823	NIPF	2	624	632	253	1382	95	45	98	3		99			
LØTI9604	NIPF	2	580	629	263	1340	96	43	98	4		99			
LØTI9605	NIPF	2	630	585	240	1335	96	48	98	2		99			
DP92-3	DLFT	4	583	558	186	1234	96	48	98	5		99			
VEGA (M)	NIPF	4	615	468	248	1208	96	52	98	4		99			
ENGMO (M)	NIPF	2	577	425	232	1119	95	54	98	4		99			
BODIN (M)	NIPF	2	560	323	242	1004	96	55	98	4		98			
LSD 10%			43	86	19	92	2	3	1	1		1			
P			0.70	0.00	0.02	0.00	0.46	0.00	0.74	.00		0.40			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
GRINDSTAD (M)	TGri	2	566	448		1223	97	47	98	4		96			
VEGA (M)	NIPF	2	510	297		968	95	53	96	6		94			
DP92-3	DLFT	2	403	353		952	95	43	94	7		94			
BODIN (M)	NIPF	2	465	291		880	95	53	96	6		92			
LSD 10%			57	50		81	3	6	2	1		4			
P			0.02	0.00		0.00	0.50	0.04	0.12	.00		0.50			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÄR	1. SLÄTT			S. SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
DVP 001657	Cebe	2	658	461		1153	95	57	97	4		100			
GRINDSTAD (M)	TGri	6	637	480		1149	91	55	96	3		95			
LÖTI9601	NIPF	2	655	436		1131	95	57	96	4		100			
LÖTI9823	NIPF	4	672	425		1126	91	59	95	4		93			
LÖTI9944	NIPF	2	638	455		1115	95	56	96	4		99			
LÖTI9603	NIPF	2	638	443		1109	95	57	97	4		100			
LÖTI9605	NIPF	4	647	417		1094	90	59	96	4		96			
LÖTI9604	NIPF	4	622	440		1090	92	57	96	4		96			
LÖTI9607	NIPF	2	630	424		1086	93	57	97	4		100			
LÖTI9941	NIPF	2	626	435		1083	92	57	95	4		98			
ZPHF 95-178	Zeld	2	613	441		1077	92	56	95	4		97			
LÖTI9606	NIPF	2	634	405		1063	93	59	97	4		100			
LÖTI9942	NIPF	2	606	414		1047	94	57	97	3		100			
DP92-3	DLFT	4	585	407		1020	88	58	96	6		90			
LÖTI9602	NIPF	2	574	400		989	94	57	96	4		100			
VEGA (M)	NIPF	6	639	315		979	89	65	96	4		84			
NORENG (M)	NIPF	2	617	315		950	90	66	96	4		81			
ENGMO (M)	NIPF	4	598	300		929	82	64	94	4		72			
BODIN (M)	NIPF	2	595	294		917	83	65	94	5		88			
LSD 10%			30	38		61	6	1	2	1		11			
P			0.01	0.00		0.00	0.21	0.00	0.23	.00		0.54			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÄR	1. SLÄTT			S. SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
GRINDSTAD (M)	TGri	4	766	534		1360	90	56	94	2		93			
LÖTI9604	NIPF	2	747	496		1301	92	57	94	3		91			
LÖTI9605	NIPF	2	763	469		1287	92	59	94	2		92			
LÖTI9823	NIPF	2	739	461		1256	87	58	93	3		88			
DP92-3	DLFT	4	683	397		1126	86	60	93	5		87			
VEGA (M)	NIPF	4	712	326		1088	86	65	93	3		85			
ENGMO (M)	NIPF	2	679	332		1054	82	64	89	4		82			
BODIN (M)	NIPF	2	676	296		1025	84	66	92	4		83			
LSD 10%			43	29		58	4	2	2	1		4			
P			0.02	0.00		0.00	0.19	0.00	0.28	.00		0.05			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
GRINDSTAD (M)	TGri	2	731	512		1243	88	59	96	3			95		
DP92-3	DLFT	2	600	395		995	86	60	95	7			87		
VEGA (M)	NIPF	2	647	303		951	88	68	95	4			75		
BODIN (M)	NIPF	2	622	294		915	85	68	95	5			69		
LSD 10%			63	39		86	5	2	3	1			11		
P			0.05	0.00		0.00	0.62	0.00	0.43	.00			0.01		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLYBYGDENE**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
LÖTI9944	NIPF	2	614	527		1140	95	54	98	3	18	99			
GRINDSTAD (M)	TGri	6	615	513		1128	94	55	99	4	9	99			
LÖTI9606	NIPF	2	631	491		1121	94	57	98	5	11	98			
LÖTI9823	NIPF	4	623	489		1112	95	56	99	4	12	99			
LÖTI9941	NIPF	2	593	517		1109	94	53	98	3	4	99			
LÖTI9607	NIPF	2	610	492		1102	95	55	99	5	10	99			
LÖTI9605	NIPF	4	631	469		1099	94	58	99	4	8	98			
LÖTI9601	NIPF	2	614	474		1088	95	57	99	5	11	99			
LÖTI9604	NIPF	4	579	504		1082	94	54	98	4	10	98			
ZPHP 95-178	Zeld	2	571	511		1082	93	53	98	4	10	98			
LÖTI9602	NIPF	2	615	465		1080	95	57	99	5	10	99			
LÖTI9603	NIPF	2	600	480		1080	95	55	99	5	9	99			
VEGA (M)	NIPF	6	668	392		1060	97	63	98	5	12	97			
LÖTI9942	NIPF	2	578	467		1045	94	55	99	4	9	99			
BODIN (M)	NIPF	2	632	382		1024	100	59	98	5	15	98			
DP92-3	DLFT	4	600	419		1019	93	59	98	5	8	98			
NORENG (M)	NIPF	2	623	392		1015	93	61	98	6	8	97			
DVP 001657	Cebé	2	573	431		1005	92	57	98	5	11	98			
ENGMO (M)	NIPF	4	610	348		958	95	64	99	5	14	97			
LSD 10%			38	40		41	4	3	0	1	4	1			
P			0.39	0.00		0.00	0.04	0.00	0.21	.01	0.11	0.45			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅD- SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD- SORT		
			1.	2.	3.										
LÖTI9823	NIPF	2	604	547		1151	93	53	100	4	16	98			
LÖTI9604	NIPF	2	563	556		1119	93	50	101	4	12	100			
GRINDSTAD (M)	TGri	4	546	559		1105	91	48	93	4	12	95			
LÖTI9605	NIPF	2	569	526		1095	90	51	100	3	14	98			
ENGMO (M)	NIPF	2	683	387		1070	94	65	102	5	23	96			
VEGA (M)	NIPF	4	623	379		1002	95	62	98	4	20	96			
BODIN (M)	NIPF	2	572	366		938	97	60	94	4	28	93			
DP92-3	DLFT	4	478	439		917	92	51	90	5	18	91			
LSD 10%			64	40		83	7	4	7	1	14	5			
P			0.02	0.00		0.07	0.41	0.00	0.66	.00	0.38	0.74			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅD- SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD- SORT		
			1.	2.	3.										
GRINDSTAD (M)	TGri	2	631	424		1055	81	59	91	4	7	91			
BODIN (M)	NIPF	2	637	311		948	86	67	84	5	10	81			
VEGA (M)	NIPF	2	605	309		914	89	65	84	4	6	79			
DP92-3	DLFT	2	510	324		834	72	61	82	6	4	77			
LSD 10%			69	53		98	13	4	12	1	4	13			
P			0.05	0.04		0.20	0.20	0.01	0.70	.01	0.25	0.72			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING					
DVP 001657	Cebe	2	501	403		794	90	68	93	5	2	92
GRINDSTAD (M)	TGri	6	506	336		786	94	68	94	4	2	96
LØTI9606	NIPF	2	530	308		775	88	72	94	4	3	93
LØTI9605	NIPF	4	505	323		769	90	69	94	4	3	95
ZPHF 95-178	Zeld	2	514	321		766	92	71	94	4	2	93
LØTI9944	NIPF	2	512	321		764	92	70	93	5	2	93
LØTI9602	NIPF	2	528	279		758	90	73	94	5	2	92
LØTI9601	NIPF	2	528	276		758	92	72	94	4	2	93
LØTI9604	NIPF	4	497	312		754	91	70	91	4	2	93
LØTI9603	NIPF	2	510	304		753	90	72	94	4	2	93
NORENG (M)	NIPF	2	547	227		752	90	75	94	5	2	93
LØTI9823	NIPF	4	508	292		749	91	72	95	4	2	91
LØTI9942	NIPF	2	515	282		747	90	73	94	4	4	93
DP92-3	DLFT	4	535	251		740	90	75	96	4	2	92
LØTI9941	NIPF	2	470	336		730	91	69	94	4	2	92
LØTI9607	NIPF	2	492	268		718	93	72	94	4	4	93
VEGA (M)	NIPF	6	548	201		716	90	78	96	4	3	92
BODIN (M)	NIPF	2	525	195		675	83	78	97	4	3	88
ENGMO (M)	NIPF	4	506	196		675	89	77	94	4	4	86
LSD 10%			29	43		42	4	3	2	1	1	4
P			0.05	0.00		0.05	0.20	0.00	0.34	.99	0.28	0.70

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING					
GRINDSTAD (M)	TGri	4	416	374		790	89	52	76	4	5	93
LØTI9604	NIPF	2	475	304		779	85	67	76	4	1	93
LØTI9823	NIPF	2	431	321		751	84	56	76	4	3	94
LØTI9605	NIPF	2	398	309		707	88	55	77	4	3	92
DP92-3	DLFT	4	399	299		697	77	57	75	5	2	92
ENGMO (M)	NIPF	2	415	275		690	82	60	75	4	3	83
VEGA (M)	NIPF	4	433	222		655	84	64	74	4	3	87
BODIN (M)	NIPF	2	463	188		651	82	68	73	4	13	83
LSD 10%			33	65		66	9	6	5	1	7	5
P			0.00	0.00		0.03	0.47	0.00	0.60	.06	0.24	0.07

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT		
			1.	2.	3.										
DP92-3	DLFT	0	639					75	76	91	5		81		
GRINDSTAD (M)	TGri	0	668					90	70	91	4		88		
BODIN (M)	NIPF	0	659					86	87	91	4		66		
VEGA (M)	NIPF	0	676					92	86	91	4		68		
LSD 10%			62					10	6	4	1		21		
P			0.50					0.26	0.00	0.48	.44		0.50		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT		
			1.	2.	3.										
LÖTI9601	NIPF	2	702	334		1036		92	71	91	5	3	90		
LÖTI9603	NIPF	2	646	311		956		88	70	90	5	3	90		
LÖTI9942	NIPF	2	661	295		956		87	72	90	5	3	88		
BODIN (M)	NIPF	2	723	231		953		87	77	89	4	3	85		
LÖTI9606	NIPF	2	636	310		946		92	70	92	4	4	90		
VEGA (M)	NIPF	6	723	213		937		88	78	91	4	4	87		
GRINDSTAD (M)	TGri	6	605	332		936		85	65	87	4	4	91		
LÖTI9604	NIPF	4	590	336		927		89	66	90	6	4	91		
LÖTI9944	NIPF	2	630	294		924		87	70	89	4	4	90		
LÖTI9605	NIPF	4	635	286		921		89	70	89	5	4	90		
NORENG (M)	NIPF	2	660	257		916		92	73	93	4	5	91		
DVP 001657	Cebe	2	572	302		874		77	68	83	5	3	84		
ZPHP 95-178	Zeld	2	566	289		855		86	68	86	5	3	87		
LÖTI9823	NIPF	4	577	267		844		90	70	92	5	3	90		
ENGMO (M)	NIPF	4	654	184		838		92	78	91	4	6	87		
LÖTI9602	NIPF	2	534	304		838		90	67	91	5	4	90		
LÖTI9607	NIPF	2	539	285		824		90	67	90	5	4	90		
DP92-3	DLFT	4	536	245		781		73	70	70	6	5	61		
LÖTI9941	NIPF	2	467	294		761		89	65	90	6	4	90		
LSD 10%			80	27		90		9	3	10	1	2	9		
P			0.04	0.00		0.16		0.16	0.00	0.08	.09	0.50	0.00		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING					
BODIN (M)	NIPF	2	831	254		1084	56	77	69	6	77	
VEGA (M)	NIPF	4	789	243		1032	71	77	79	5	76	
LÖTTI9604	NIPF	2	663	327		990	47	68	55	5	73	
LÖTTI9605	NIPF	2	684	304		988	47	70	66	5	73	
LÖTTI9823	NIPF	2	691	295		986	59	70	67	5	71	
ENGMO (M)	NIPF	2	761	219		979	95	78	84	5	79	
GRINDSTAD (M)	TGri	4	634	320		954	35	68	50	5	59	
DP92-3	DLFT	4	617	237		854	26	73	32	5	32	
LSD 10%			72	35		96	16	2	23	1	20	
P			0.00	0.02		0.14	0.00	0.00	0.12	.86	0.13	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING					
GRINDSTAD (M)	TGri	2	565	201		765	47	74	39	6	56	
BODIN (M)	NIPF	2	624	138		762	64	82	63	4	55	
VEGA (M)	NIPF	2	630	97		728	60	86	62	5	48	
DP92-3	DLFT	2	519	135		653	22	79	38	5	22	
LSD 10%			82	49		113	14	5	17	1	20	
P			0.20	0.21		0.66	0.00	0.09	0.00	.37	0.07	

* REGISTRERING AV AVLING

3.2 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT					
			SLÅTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT		
			1.	2.	3.											
GRINDSTAD (M)	TGri	18	571	432	303	1047	94	57	97	4	2	97				
DVP 001657	Cebe	6	550	437	288	1021	95	56	96	4	2	98				
LÖTI9944	NIPF	6	573	419	253	1018	96	58	96	4	2	98				
LÖTI9601	NIPF	6	575	391	266	1000	94	60	96	4	2	98				
LÖTI9823	NIPF	12	569	391	276	1000	93	59	96	4	2	95				
LÖTI9941	NIPF	6	544	423	272	997	93	57	96	4	2	97				
LÖTI9604	NIPF	12	556	402	278	997	94	58	96	4	2	96				
LÖTI9606	NIPF	6	567	391	276	996	92	59	97	4	3	98				
ZPHF 95-178	Zeld	6	552	410	269	995	94	58	96	4	2	97				
LÖTI9603	NIPF	6	555	402	273	992	95	58	97	4	2	99				
LÖTI9605	NIPF	12	565	386	271	990	92	59	97	4	3	97				
LÖTI9607	NIPF	6	564	380	287	987	94	60	96	4	4	98				
LÖTI9942	NIPF	6	542	384	246	955	94	59	97	4	4	98				
LÖTI9602	NIPF	6	548	377	233	950	94	60	96	4	2	98				
DP92-3	DLFT	12	530	366	277	937	92	59	97	5	2	94				
VEGA (M)	NIPF	18	563	297	218	892	92	65	97	4	3	91				
NORENG (M)	NIPF	6	553	286	241	882	92	64	96	4	2	90				
BODIN (M)	NIPF	6	549	287	208	866	87	65	97	5	3	92				
ENGMO (M)	NIPF	12	539	264	236	842	89	65	96	4	4	85				
LSD 10%			19	19	35	29	3	1	1	0	1	4				
P			0.00	0.00	0.01	0.00	0.23	0.00	0.06	.00	0.28	0.12				

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT					
			SLÅTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT		
			1.	2.	3.											
GRINDSTAD (M)	TGri	12	596	534	261	1196	92	50	89	3	5	95				
LÖTI9604	NIPF	6	600	476	247	1140	91	56	90	4	1	94				
LÖTI9823	NIPF	6	598	471	239	1130	88	53	89	3	3	94				
LÖTI9605	NIPF	6	597	454	231	1109	92	54	90	3	3	94				
DP92-3	DLFT	12	555	418	185	1019	86	55	89	5	2	93				
VEGA (M)	NIPF	12	587	339	233	984	89	60	88	4	3	90				
ENGMO (M)	NIPF	6	557	344	215	954	86	59	87	4	3	88				
BODIN (M)	NIPF	6	566	269	234	893	87	63	88	4	13	88				
LSD 10%			27	34	16	45	3	2	2	0	7	2				
P			0.17	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.46	.00	0.24	0.00				

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT					
			SLÅTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.											
GRINDSTAD (M)	TGri	5	655	445		1182	92	59	95	3			93			
DP92-3	DLFT	5	547	344		943	85	60	93	6			87			
VEGA (M)	NIPF	5	611	258		920	92	69	94	5			79			
BODIN (M)	NIPF	5	582	250		853	88	69	94	5			75			
LSD 10%			35	30		48	4	3	2	1			7			
P			0.00	0.00		0.00	0.29	0.00	0.15	.00			0.00			

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT					
			SLÅTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.											
LØTI9601	NIPF	4	658	404		1062	93	64	95	5			8	95		
LØTI9606	NIPF	4	634	400		1034	93	63	95	5			9	94		
GRINDSTAD (M)	TGri	12	610	422		1032	89	60	93	4			7	95		
LØTI9944	NIPF	4	622	410		1032	91	62	94	4			13	94		
LØTI9603	NIPF	4	623	395		1018	92	63	94	5			7	94		
LØTI9605	NIPF	8	633	377		1010	92	64	94	4			7	94		
LØTI9604	NIPF	8	585	420		1004	92	60	94	5			8	94		
LØTI9942	NIPF	4	619	381		1000	90	64	94	5			7	93		
VEGA (M)	NIPF	12	696	303		998	93	71	95	5			10	92		
BODIN (M)	NIPF	4	677	306		989	94	68	94	5			11	91		
LØTI9823	NIPF	8	600	378		978	92	63	95	4			9	94		
ZPHP 95-178	Zeld	4	568	400		968	89	61	92	5			7	93		
NORENG (M)	NIPF	4	641	324		966	92	67	96	5			7	94		
LØTI9607	NIPF	4	574	389		963	93	61	94	5			8	95		
LØTI9602	NIPF	4	574	384		959	92	62	95	5			8	94		
DVP 001657	Cebé	4	573	367		939	85	63	90	5			8	91		
LØTI9941	NIPF	4	530	405		935	92	59	94	4			4	94		
DP92-3	DLFT	8	568	332		900	83	65	84	6			7	79		
ENGMO (M)	NIPF	8	632	266		898	93	71	95	5			11	92		
LSD 10%			44	25		53	4	2	5	1			3	5		
P			0.00	0.00		0.03	0.00	0.00	0.10	.07			0.04	0.02		

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)										ENGÅR: 2		
SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	
			1.	2.	3.							
LÖTI9823	NIPF	4	648	421		1069	76	62	83	5	13	85
LÖTI9604	NIPF	4	613	442		1055	70	59	78	5	11	86
LÖTI9605	NIPF	4	626	415		1042	69	61	83	4	12	85
GRINDSTAD (M)	TGri	8	590	440		1029	63	58	71	4	10	77
ENGMO (M)	NIPF	4	722	303		1024	95	71	93	5	19	88
VEGA (M)	NIPF	8	706	311		1017	83	69	89	4	17	86
BODIN (M)	NIPF	4	701	310		1011	76	68	82	5	25	85
DP92-3	DLFT	8	547	338		886	59	62	61	5	15	61
LSD 10%			46	32		67	10	3	12	1	11	11
P			0.00	0.00		0.07	0.00	0.00	0.02	.08	0.20	0.05

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)										ENGÅR: 3		
SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	4	598	312		910	64	67	65	5	5	73
BODIN (M)	NIPF	4	630	224		855	75	74	73	5	7	68
VEGA (M)	NIPF	4	618	203		821	75	76	73	5	4	64
DP92-3	DLFT	4	514	229		743	47	70	60	5	3	49
LSD 10%			48	33		64	11	3	13	1	3	12
P			0.00	0.00		0.02	0.00	0.00	0.00	.82	0.19	0.01

* REGISTRERING AV AVLING

4 Engsvingel og raisvingel, anlegg 1999-2001

4.1 Sammendrag over felt innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. FELT	SLÄTT			DEK- NING	% AV SUM	SÄDD SORT	SK- YT	1.SLÄTT		S.SLÄTT	
			KG	TÖRRSTOFF	PR	DA	VÄR			BLAD SYK	SÄDD SORT		
			1.	2.	3.	SUM							
PAULITA (Fe.1) M	DLFT	4	636	521	333	1491	96	43	100	3	5	100	
FP 6	Cebe	2	564	353	321	1238	102	46	102	3	7	100	
FELINA (Festul.) SSHZ		4	449	365	375	1190	94	38	100	3	5	100	
FURE (M)	NIPF	4	489	337	347	1173	96	42	100	3	8	100	
PREMIL	CeBe	4	503	336	289	1128	90	44	95	3	6	100	
NORILD (M)	NIPF	2	470	341	314	1125	87	42	96	3	7	100	
SIGMUND	SvWe	2	509	315	296	1120	88	46	98	3	6	100	
ZFP 96-031	Zeld	2	497	306	300	1104	98	46	101	3	6	100	
VÄES 9704	NIPF	2	446	327	290	1062	96	42	102	3	7	100	
STELLA (M)	Cebe	4	436	324	299	1058	88	41	92	3	7	100	
VÄES 9501	NIPF	2	445	303	297	1045	100	43	102	3	6	100	
VÄES 9802	NIPF	4	419	311	292	1022	95	41	100	3	8	100	
VÄES 9803	NIPF	2	419	337	229	985	75	42	90	5	9	100	
SALTEN (M)	NIPF	4	364	319	280	963	95	38	100	4	8	100	
LSD 10%			73	28	41	102	10	3	7	0	3	0	
P			0.00	0.00	0.01	0.00	0.33	0.04	0.59	.00	0.60	0.66	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. FELT	SLÄTT			DEK- NING	% AV SUM	SÄDD SORT	SK- YT	1.SLÄTT		S.SLÄTT	
			KG	TÖRRSTOFF	PR	DA	VÄR			BLAD SYK	SÄDD SORT		
			1.	2.	3.	SUM							
STELLA (M)	Cebe	2	418	253	253	924	84	45	100	4	99		
FELINA (Festul.) SSHZ		2	238	339	307	883	50	25	92	6	99		
FURE (M)	NIPF	2	394	239	210	844	83	44	100	4	99		
PREMIL	CeBe	2	318	262	257	837	72	37	99	5	99		
SALTEN (M)	NIPF	2	408	244	184	836	73	48	99	5	99		
VÄES 9802	NIPF	2	360	262	191	813	70	44	100	5	99		
PAULITA (Fe.1) M	DLFT	2	136	300	178	614	4	17	44	2	49		
LSD 10%			80	81	59	149	24	8	39	2	44		
P			0.00	0.47	0.04	0.11	0.00	0.00	0.27	.11	0.50		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING						
FELINA (Festul.SSHZ	2	478	280	351	1109	97	43	100	3			99	
FURE (M) NIPF	2	509	174	273	956	98	53	100	3			98	
STELLA (M) Cebe	2	483	185	277	945	83	51	84	3			99	
PREMIL CeBe	2	467	177	283	927	82	50	84	3			99	
VÄES 9802 NIFF	2	484	174	247	905	98	54	100	3			99	
SALTEN (M) NIPF	2	449	189	252	889	97	50	100	3			98	
PAULITA(Fe.l)M DLFT	2	339	288	216	843	39	39	52	3			99	
LSD 10%			86	17	46	139	39	4	49	1		1	
P			0.13	0.00	0.03	0.19	0.23	0.00	0.65	.71		0.50	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING						
PAULITA(Fe.l)M DLFT	4	653	521	285	1459	98	45	99	4			98	
FELINA (Festul.SSHZ	4	503	427	321	1251	98	40	95	2			96	
STELLA (M) Cebe	4	494	364	289	1147	97	43	95	4			96	
ZFP 96-031 Zeld	2	490	368	276	1134	99	43	97	4			97	
SIGMUND SvWe	2	486	366	265	1117	99	44	98	3			96	
FURE (M) NIPF	4	501	344	269	1113	98	45	98	4			97	
FP 6 Cebe	2	453	368	266	1086	99	42	96	4			95	
PREMIL CeBe	4	433	350	273	1057	98	41	97	4			96	
VÄES 9501 NIPF	2	442	331	265	1038	98	42	97	4			96	
NORILD (M) NIPF	2	421	360	256	1036	98	40	94	5			95	
SALTEN (M) NIPF	4	431	348	254	1034	94	42	96	5			96	
VÄES 9704 NIPF	2	425	344	243	1012	96	42	95	5			96	
VÄES 9802 NIPF	4	417	335	256	1008	98	41	95	5			95	
VÄES 9803 NIPF	2	403	340	249	992	96	40	96	7			94	
LSD 10%			61	39	26	102	2	3	2	1		1	
P			0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.14	0.05	.00		0.03	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÄTT			S. SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
FELINA (Festul.SSHZ	2	534	423	220	1177	97	45	96	3			95			
STELLA (M) Cebe	2	555	370	185	1110	97	50	96	4			95			
FURE (M) NIPF	2	529	315	166	1010	97	53	97	6			94			
PAULITA(Fe.l)M DLFT	2	325	487	185	996	38	33	63	5			94			
PREMIL CeBe	2	459	337	179	975	94	47	91	4			93			
SALTEN (M) NIPF	2	467	315	154	935	94	50	96	5			93			
VÄES 9802 NIPF	2	465	293	164	922	97	51	95	6			92			
LSD 10%			49	66	23	120	25	2	24	2		4			
P			0.00	0.01	0.02	0.05	0.03	0.00	0.32	.07		0.70			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÄTT			S. SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
FELINA (Festul.SSHZ	2	476	430	332	1239	95	39	94	2			88			
PAULITA(Fe.l)M DLFT	2	444	472	283	1199	80	38	83	3			86			
STELLA (M) Cebe	2	415	349	275	1040	88	41	86	3			80			
VAES 9802 NIPF	2	413	322	268	1002	76	42	76	4			72			
FURE (M) NIPF	2	403	316	279	999	67	41	69	3			74			
PREMIL CeBe	2	413	314	260	987	79	43	77	3			70			
SALTEN (M) NIPF	2	392	301	261	953	73	42	71	3			68			
LSD 10%			81	55	25	81	21	5	21	1		12			
P			0.61	0.00	0.01	0.00	0.47	0.66	0.48	.08		0.11			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLYBYGDENE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT			
			SLÄTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT	
			1.	2.	3.								
NORILD (M)	NIPF	2	642	419		1059	98	61	99	4	5	98	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	4	505	548		1054	58	47	90	6	0	97	
VÅES 9501	NIPF	2	614	377		989	98	62	99	4	3	97	
VÅES 9803	NIPF	2	603	386		987	98	61	98	6	3	97	
SALTEN (M)	NIPF	4	593	390		983	98	60	97	4	9	97	
ZFP 96-031	Zeld	2	585	389		972	98	60	99	5	3	98	
VÅES 9704	NIPF	2	598	372		969	98	62	99	4	4	98	
FELINA (Festul.SSHZ	4	518	450			968	94	53	89	4	2	93	
STELLA (M)	Cebe	4	558	405		963	99	58	97	5	5	97	
FURE (M)	NIPF	4	563	400		951	97	57	98	4	8	97	
SIGMUND	SvWe	2	579	370		947	98	61	97	4	3	97	
VÅES 9802	NIPF	4	557	386		943	99	59	97	4	4	98	
PREMIL	CeBe	4	531	396		927	98	57	96	4	7	97	
FP 6	Cebe	2	515	370		884	98	58	97	4	2	97	
LSD 10%			66	32		79	15	3	7	1	4	3	
P			0.33	0.00		0.35	0.02	0.00	0.64	.10	0.11	0.33	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT			
			SLÄTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT	
			1.	2.	3.								
VÅES 9802	NIPF	2	643	324		966	98	67	98	4		98	
SALTEN (M)	NIPF	2	638	324		962	98	66	99	4		99	
FURE (M)	NIPF	2	613	316		929	96	66	98	4		97	
STELLA (M)	Cebe	2	591	323		914	95	65	96	4		97	
FELINA (Festul.SSHZ	2	505	387			892	80	57	80	4		88	
PREMIL	CeBe	2	555	304		859	94	65	95	3		97	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	2	267	385		653	6	41	17	4		48	
LSD 10%			59	33		81	10	3	6	2		16	
P			0.00	0.01		0.00	0.00	0.00	0.00	1.0		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLYGDENE**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÄR			1. SLÄTT			S. SLÄTT			
			SLÄTT			DEK- NING	% AV SUM	SÄDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÄDD SORT	
			1.	2.	3.							
SALTEN (M)	NIPF	2	525	413		938	99	56	97	4	5	92
FELINA (Festul.SSHZ		2	442	462		904	79	49	74	4	4	75
VÄES 9802	NIPF	2	463	418		880	99	53	97	4	8	95
FURE (M)	NIPF	2	463	408		871	96	53	93	4	7	89
STELLA (M)	Cebe	2	434	408		841	100	51	96	4	2	91
PREMIL	CeBe	2	391	396		787	97	49	94	3	6	90
PAULITA(Fe.l)M	DLFT	2	305	377		682	3	45	5	4	1	8
LSD 10%			49	51		79	12	3	10	1	7	10
P			0.00	0.30		0.01	0.00	0.01	0.00	.50	0.53	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÄR			1. SLÄTT			S. SLÄTT			
			SLÄTT			DEK- NING	% AV SUM	SÄDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÄDD SORT	
			1.	2.	3.							
PAULITA(Fe.l)M	DLFT	4	627	460		1087	89	58	97	3	5	94
VÄES 9501	NIPF	2	522	295		817	92	65	97	3	12	89
STELLA (M)	Cebe	4	499	309		808	93	61	97	4	14	89
NORILD (M)	NIPF	2	487	321		808	91	60	94	4	11	93
SIGMUND	SvWe	2	526	275		801	92	67	96	3	12	90
ZFP 96-031	Zeld	2	502	296		798	92	63	97	4	11	90
FELINA (Festul.SSHZ		4	440	353		794	89	55	95	4	7	89
FURE (M)	NIPF	4	502	279		781	90	64	97	4	12	90
FP 6	Cebe	2	464	301		764	92	60	97	3	11	89
PREMIL	CeBe	4	484	280		764	93	63	96	4	12	90
VÄES 9802	NIPF	4	451	294		744	91	60	96	4	16	92
VÄES 9704	NIPF	2	451	289		740	92	61	96	5	13	93
VÄES 9803	NIPF	2	430	307		736	89	57	94	6	12	89
SALTEN (M)	NIPF	4	433	276		708	91	60	96	4	17	91
LSD 10%			69	49		99	4	4	2	1	10	4
P			0.02	0.00		0.00	0.75	0.02	0.56	.02	0.76	0.60

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÄTT			S. SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
FURE (M)	NIPF	2	724	317		1041	96	70	97	4		93			
VÅES 9802	NIPF	2	630	395		1025	97	64	98	4		92			
FELINA (Festul.SSHZ		2	607	418		1024	88	60	97	4		95			
SALTEN (M)	NIPF	2	693	304		996	98	71	96	4		92			
PAULITA(Fe.l)M	DLFT	2	472	497		969	38	50	96	5		98			
STELLA (M)	Cebe	2	639	319		958	91	67	98	4		89			
PREMIL	CeBe	2	588	306		894	91	67	96	3		93			
LSD 10%			80	87		136	10	4	3	1		8			
P			0.01	0.03		0.65	0.00	0.00	0.34	.40		0.59			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÄTT			S. SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
FELINA (Festul.SSHZ		2	445	425		871	92	51	94	5		99			
PAULITA(Fe.l)M	DLFT	2	464	398		862	83	53	93	4		99			
FURE (M)	NIPF	2	439	307		747	94	59	92	4		95			
STELLA (M)	Cebe	2	435	284		719	94	60	94	3		98			
SALTEN (M)	NIPF	2	395	315		709	93	56	94	4		98			
PREMIL	CeBe	2	395	306		701	91	56	94	4		98			
VÅES 9802	NIPF	2	376	308		684	93	55	94	3		99			
LSD 10%			79	69		143	13	2	2	1		4			
P			0.37	0.06		0.24	0.81	0.00	0.50	.14		0.50			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING						
PAULITA (Fe.1) M	DLFT	4	740	448		1245	69	60	91	5	4	91	
SIGMUND	SvWe	2	606	289		955	92	64	90	5	1	90	
FURE (M)	NIPF	4	593	308		954	92	63	88	5	6	89	
NORILD (M)	NIPF	2	569	329		950	91	60	87	4	5	88	
VÅES 9501	NIPF	2	571	323		943	87	61	85	5	3	87	
ZFP 96-031	Zeld	2	602	289		938	94	63	90	5	4	92	
VÅES 9803	NIPF	2	538	336		933	87	59	87	4	5	87	
SALTEN (M)	NIPF	4	560	310		924	90	62	88	5	6	92	
VÅES 9704	NIPF	2	577	300		924	89	63	85	4	4	88	
STELLA (M)	Cebe	4	564	307		919	92	62	89	5	3	91	
FP 6	Cebe	2	544	314		913	85	60	83	5	4	86	
VÅES 9802	NIPF	4	539	311		902	90	61	85	5	3	91	
PREMIL	CeBe	4	555	292		893	93	62	87	5	3	87	
FELINA (Festul.) SSHZ		4	523	314		888	72	59	74	5	2	80	
LSD 10%			45	41		65	14	4	9	1	2	8	
P			0.00	0.00		0.00	0.14	0.87	0.42	.71	0.06	0.61	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING						
SALTEN (M)	NIPF	2	476	192		668	93	72	91	5		90	
FURE (M)	NIPF	2	426	214		640	82	67	83	5		85	
STELLA (M)	Cebe	2	424	206		630	91	68	89	4		89	
VÅES 9802	NIPF	2	408	204		612	95	67	93	5		89	
PREMIL	CeBe	2	364	206		569	86	64	73	5		79	
FELINA (Festul.) SSHZ		2	283	196		479	43	59	27	5		35	
PAULITA (Fe.1) M	DLFT	2	214	213		427	14	51	19	4		32	
LSD 10%			94	61		144	32	5	26	2		37	
P			0.02	1.00		0.16	0.02	0.00	0.00	.79		0.09	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.									
SALTEN (M)	NIPF	2	746	305		1175	92	63	93	5		95		
FURE (M)	NIPF	2	741	292		1155	82	64	86	5		92		
STELLA (M)	Cebe	2	669	294		1095	90	61	91	4		94		
VÅES 9802	NIPF	2	671	298		1079	93	62	93	5		95		
PAULITA(Fe.l)M	DLFT	2	582	282		993	13	62	38	6		48		
PREMIL	CeBe	2	579	284		984	78	59	66	5		86		
FELINA (Festul.SSHZ		2	572	243		955	17	62	29	6		47		
LSD 10%			143	65		209	15	3	37	2		49		
P			0.29	0.78		0.52	0.00	0.27	0.08	.53		0.44		

* REGISTRERING AV AVLING

4.2 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge
(- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLYBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.									
PAULITA(Fe.l)M	DLFT	12	639	501	309	1346	95	49	99	3	5	98		
FELINA (Festul.SSHZ		12	464	382	348	1078	94	44	96	3	6	95		
FP 6	Cebe	6	493	340	293	1030	98	49	98	3	9	95		
FURE (M)	NIPF	12	497	320	308	1022	95	50	98	4	10	96		
SIGMUND	SvWe	6	507	319	281	1013	93	52	97	3	9	96		
ZFP 96-031	Zeld	6	496	323	288	1012	96	51	99	4	8	96		
STELLA (M)	Cebe	12	476	332	294	1004	93	49	94	4	11	96		
NORILD (M)	NIPF	6	459	341	285	990	92	48	95	4	9	96		
PREMIL	CeBe	12	473	322	281	983	94	49	96	4	9	96		
VÅES 9501	NIPF	6	470	310	281	967	96	50	99	3	9	96		
VÅES 9704	NIPF	6	441	320	266	938	95	48	98	4	10	96		
VÅES 9802	NIPF	12	429	313	274	925	94	47	97	4	12	96		
VÅES 9803	NIPF	6	417	328	239	904	87	46	93	6	11	95		
SALTEN (M)	NIPF	12	409	314	267	902	93	47	97	4	13	96		
LSD 10%			37	21	24	55	4	2	3	1	4	1		
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.15	.00	0.23	0.12		

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT			
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÄDD SORT	BLAD SYK	SÄDD SORT		
			1.	2.	3.									
FELINA (Festul.SSHZ	6	459	393	264	1028	78	43	95	4			96		
STELLA (M) Cebe	6	537	314	219	997	91	54	98	4			94		
FURE (M) NIPF	6	549	290	188	965	92	56	98	5			95		
SALTEN (M) NIPF	6	523	287	169	923	88	56	97	5			95		
VÄES 9802 NIPF	6	485	317	178	920	88	53	98	5			95		
PREMIL CeBe	6	455	302	218	902	86	50	96	4			95		
PAULITA(Fe.l)M DLFT	6	311	428	181	860	27	33	68	4			81		
LSD 10%			45	42	32	80	10	4	13	1		14		
P			0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	.57		0.69		

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT			
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÄDD SORT	BLAD SYK	SÄDD SORT		
			1.	2.	3.									
FELINA (Festul.SSHZ	6	466	378	341	1073	95	44	96	3			95		
PAULITA(Fe.l)M DLFT	6	416	386	249	968	67	43	76	3			95		
STELLA (M) Cebe	6	444	273	276	901	88	51	88	3			92		
FURE (M) NIPF	6	450	266	276	900	86	51	87	3			89		
PREMIL CeBe	6	425	266	272	872	84	50	85	3			89		
VÄES 9802 NIPF	6	424	268	257	864	89	50	90	3			90		
SALTEN (M) NIPF	6	412	268	256	851	88	49	88	4			88		
LSD 10%			49	25	27	69	15	3	15	1		4		
P			0.65	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.64	.47		0.42		
0.10														

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)										ENGÅR: 1				
SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK		
			1.	2.	3.									
PAULITA(Fe.l)M	DLFT	8	623	498		1149	64	54	91	6	1	94		
NORILD (M)	NIPF	4	605	374		1005	94	61	93	4	5	93		
VÅES 9501	NIPF	4	593	350		966	92	62	92	5	3	92		
VÅES 9803	NIPF	4	571	361		960	93	60	92	5	4	92		
ZFP 96-031	Zeld	4	593	339		955	96	62	94	5	3	95		
SALTEN (M)	NIPF	8	577	350		954	94	61	93	5	8	94		
FURE (M)	NIPF	8	578	354		953	94	60	93	5	8	93		
SIGMUND	SvWe	4	593	330		951	95	62	94	5	3	93		
VÅES 9704	NIPF	4	588	336		946	94	62	92	4	4	93		
STELLA (M)	CeBe	8	561	356		941	95	60	93	5	4	94		
FELINA (Festul.)	SSHZ	8	520	382		928	83	56	82	4	2	86		
VÅES 9802	NIPF	8	548	348		922	94	60	91	5	4	94		
PREMIL	CeBe	8	543	344		910	96	60	91	5	6	92		
FP 6	Cebe	4	530	342		898	92	59	90	4	3	91		
LSD 10%			50	25		56	9	3	5	1	3	4		
P			0.20	0.00		0.00	0.00	0.00	0.11	.23	0.02	0.12		

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)										ENGÅR: 2				
SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK		
			1.	2.	3.									
SALTEN (M)	NIPF	4	557	258		815	95	69	95	4	4	94		
VÅES 9802	NIPF	4	525	264		789	96	67	95	4	4	94		
FURE (M)	NIPF	4	520	265		785	89	67	90	4	5	91		
STELLA (M)	Cebe	4	507	264		772	93	66	93	4	4	93		
PREMIL	CeBe	4	459	255		714	90	64	84	4	3	88		
FELINA (Festul.)	SSHZ	4	394	291		686	61	58	53	4	3	61		
PAULITA(Fe.l)M	DLFT	4	241	299		540	10	46	18	4	2	40		
LSD 10%			59	34		76	15	3	15	1	1	18		
P			0.00	0.31		0.00	0.00	0.00	0.00	.97	0.02	0.00		

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE) ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT. FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
SALTEN (M)	NIPF	4	635	359		1057	96	60	95	5	6	94			
FURE (M)	NIPF	4	602	350		1013	89	59	89	4	7	91			
VÄES 9802	NIPF	4	567	358		979	96	57	95	4	7	95			
STELLA (M)	Cebe	4	551	351		968	95	56	94	4	3	93			
FELINA (Festul.SSHZ		4	507	352		929	48	55	52	5	4	61			
PREMIL CeBe		4	485	340		885	88	54	80	4	6	88			
PAULITA(Fe.1)M DLFT		4	443	329		837	8	53	22	5	1	28			
LSD 10%			65	41		99	16	2	21	1	4	22			
P			0.00	0.95		0.03	0.00	0.00	0.00	.85	0.27	0.00			

* REGISTRERING AV AVLING

5 Hundegras, anlegg 2001

5.1 Sammendrag over felt innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark

DISTRIKT: ØSTLANDET
ENGÅR: 1

NB: Kun et felt - Apelsvoll 0157 høstet 1. engår 2002

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR		1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING SUM	% AV NING SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.							
FRISK (M)	NIPF	1	302	314	198	813	98	37	100	5	15	100
LØHU 9808	NIPF	1	327	301	173	801	97	41	100	3	20	100
APELSVOLL (M)	NIPF	1	318	280	161	759	97	42	100	3	17	100
LØHU 9605	NIPF	1	295	284	168	748	98	39	100	5	17	100
LØHU 9602	NIPF	1	287	292	166	745	96	38	100	5	15	100
HATTFJELLDAL (M)	NIPF	1	223	285	137	645	93	35	100	5	15	100
LSD 10%			28	19	19	53	2	2			1	3
P			0.00	0.07	0.01	0.00	0.05	0.00			0.03	0.04

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET
ENGÅR: 1

NB: Kun et felt - Fureneset 0156 høstet 1. engår 2002

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR		1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING SUM	% AV NING SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.							
FRISK (M)	NIPF	1	324	268	251	843	99	38	93	2		94
LØHU 9602	NIPF	1	301	258	246	805	99	37	91	1		93
LØHU 9808	NIPF	1	319	222	257	798	99	40	91	1		93
LØHU 9605	NIPF	1	285	254	250	789	99	36	92	2		94
HATTFJELLDAL (M)	NIPF	1	289	248	229	766	94	38	90	3		92
APELSVOLL (M)	NIPF	1	270	234	217	721	96	37	91	1		92
LSD 10%			28	30	23	51	3	3	3	1		1
P			0.04	0.15	0.07	0.03	0.03	0.23	0.36	0.07		0.13

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING						
APELSVOLL	(M) NIPF	2	592	381		1137	98	52	98	3	25	99	
LØHU 9602	NIPF	2	563	399		1131	98	50	98	5	20	99	
FRISK (M)	NIPF	2	511	426		1112	97	47	97	5	17	99	
LØHU 9605	NIPF	2	573	370		1109	97	52	98	5	18	99	
LØHU 9808	NIPF	2	520	381		1072	98	50	98	4	19	99	
HATTFJELLDAL (M)	NIPF	2	511	340		993	95	52	97	4	27	98	
LSD 10%			73	39		100	2	3	1	2	13	1	
P			0.25	0.06		0.19	0.08	0.06	0.50	0.50	0.59	0.50	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 1**

NB: Kun et felt - Kvithamar 0153 høstet 1. engår 2002

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING						
FRISK (M)	NIPF	1	403	383		786	93	52	92	6	4	98	
LØHU 9605	NIPF	1	407	352		759	91	53	95	4	8	97	
LØHU 9808	NIPF	1	408	336		744	94	55	97	3	8	95	
LØHU 9602	NIPF	1	393	347		739	93	53	93	6	11	96	
APELSVOLL (M)	NIPF	1	402	327		729	91	55	94	3	9	98	
HATTFJELLDAL (M)	NIPF	1	352	321		674	92	52	94	5	7	98	
LSD 10%			23	19		35	3	2	3	2	5	3	
P			0.01	0.00		0.00	0.39	0.04	0.19	0.04	0.36	0.54	

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING						
FRISK (M)	NIPF	2	451	311		795	94	55	87			96	
LØHU 9808	NIPF	2	437	317		787	94	54	90			97	
LØHU 9602	NIPF	2	424	316		764	94	54	86			95	
LØHU 9605	NIPF	2	414	324		762	93	53	86			96	
APELSVOLL (M)	NIPF	2	415	307		746	96	54	89			97	
HATTFJELLDAL (M)	NIPF	2	425	289		730	90	56	86			94	
LSD 10%			32	31		51	7	3	5			2	
P			0.30	0.43		0.25	0.67	0.33	0.62			0.17	

* REGISTRERING AV AVLING

**5.2 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge
(- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)**

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)										ENGÅR: 1					
SORT	EIG-ER	ANT.*	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK-NING	% SUM	SÅDD SORT	SK-YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
FRISK (M)	NIPF	3	343	322	224	814	97	42	95	4	10	97			
LØHU 9808	NIPF	3	351	286	215	781	97	45	96	2	14	96			
LØHU 9605	NIPF	3	329	297	209	765	96	43	96	4	13	97			
LØHU 9602	NIPF	3	327	299	206	763	96	43	95	4	13	96			
APELSVOLL (M)	NIPF	3	330	280	189	736	94	45	95	3	13	96			
HATTFJELLDAL (M)	NIPF	3	288	285	183	695	93	42	95	4	11	97			
LSD 10%			30	17	23	43	2	2	2	1	4	1			
P			0.05	0.01	0.08	0.01	0.03	0.08	0.74	.03	0.38	0.63			

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)										ENGÅR: 1					
SORT	EIG-ER	ANT.*	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK-NING	% SUM	SÅDD SORT	SK-YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
FRISK (M)	NIPF	4	481	368	208	954	96	51	92	5	13	98			
LØHU 9602	NIPF	4	493	358	194	948	96	52	92	5	16	97			
APELSVOLL (M)	NIPF	4	503	344	188	941	97	53	93	4	22	98			
LØHU 9605	NIPF	4	494	347	190	935	95	52	92	5	15	97			
LØHU 9808	NIPF	4	479	349	203	929	96	52	94	4	16	98			
HATTFJELLDAL (M)	NIPF	4	468	314	160	861	92	54	92	5	21	96			
LSD 10%			44	25	20	53	3	2	2	1	8	1			
P			0.76	0.04	0.04	0.08	0.11	0.21	0.45	.22	0.32	0.07			

* REGISTRERING AV AVLING

6 Engelsk (flerårig) raigras, anlegg 1999-2000

6.1 Sammendrag over felt innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. FELT	SLÄTT			DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	S.SLÄTT	
			KG	TÖRRSTOFF	PR DA					BLAD	SÅDD
			1.	2.	3.	SUM				SYK	SORT
RAIGT 10 4n	NIPF	4	495	403	292	1189	87	41	88	5	88
TOVE 4n (M)	DLFT	4	449	424	276	1150	79	38	78	5	82
BASTION 4n (M)	MomI	4	482	383	282	1147	79	42	85	3	90
FURA 9603 4n	NIPF	4	441	408	278	1128	77	39	83	6	85
FURA 9602 4n	NIPF	4	445	407	276	1128	78	39	78	5	81
RAIGT 11 4n	NIPF	4	457	395	275	1127	86	41	90	6	90
POLLY (hybr) (M)	DK15	2	414	432	277	1123	70	35	71	4	74
FURA 9601 2n	NIPF	2	452	404	264	1120	86	41	96	4	100
FURA 9805 2n	NIPF	2	402	410	285	1097	70	36	69	4	74
Meretti 4n	DvPl	4	460	358	268	1085	75	42	77	5	82
TONGA 4n (M)	DLFT	4	420	375	280	1075	77	39	82	3	87
RAIGT 12 4n	NIPF	4	438	376	256	1070	87	41	89	5	89
CONDESA 4n (M)	VdHa	4	383	400	283	1067	75	35	76	6	80
FURA 9502 4n	NIPF	4	387	408	269	1064	77	37	78	6	84
RAIGT 7 4n	NIPF	4	435	355	269	1060	87	42	89	6	94
POMPOSO 4n	Zeld	2	388	390	277	1055	69	36	70	6	74
LSD 10%			89	37	30	97	11	5	12	1	10
P			0.47	0.21	0.70	0.54	0.75	0.15	0.58	.00	0.42

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÄTT			S. SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
TONGA 4n (M)	DLFT	3	453	354	162	969	50	47	91	3		95			
FURA 9601 2n	NIPF	2	489	319	145	952	55	52	93	5		98			
FURA 9603 4n	NIPF	3	404	361	186	951	41	43	80	5		92			
RAIGT 12 4n	NIPF	3	448	317	183	948	59	48	91	5		96			
FURA 9602 4n	NIPF	3	404	370	170	944	35	44	75	4		94			
FURA 9805 2n	NIPF	2	392	371	179	943	48	42	64	5		95			
RAIGT 11 4n	NIPF	3	428	347	161	935	48	46	81	6		97			
TOVE 4n (M)	DLFT	3	395	386	153	934	36	43	84	4		91			
BASTION 4n (M)	MomI	3	444	324	156	924	53	48	87	3		96			
RAIGT 10 4n	NIPF	3	408	358	154	920	48	45	88	5		95			
POMPOSO 4n	Zeld	2	401	364	137	902	45	45	67	4		85			
POLLY (hybr) (M)	DK15	2	348	391	152	892	27	40	74	3		78			
FURA 9502 4n	NIPF	3	397	344	127	868	46	46	74	5		81			
CONDESA 4n (M)	VdHa	3	368	364	132	864	41	42	65	6		68			
RAIGT 7 4n	NIPF	3	400	319	138	857	48	48	84	6		92			
Meretti 4n	DvPl	3	356	343	106	805	31	44	63	5		67			
LSD 10%			44	31	43	64	12	5	22	1		25			
P			0.00	0.01	0.62	0.04	0.00	0.02	0.83	.00		0.93			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Apelsvoll 19972 høstet 3. engår 2002.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÄTT			S. SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
TONGA 4n (M)	DLFT	1	497	263	181	941	52	53	98	2	10	92			
Meretti 4n	DvPl	1	491	251	183	925	63	53	97	5	10	90			
BASTION 4n (M)	MomI	1	494	239	183	916	62	54	97	3	10	92			
FURA 9603 4n	NIPF	1	478	268	169	915	40	52	98	4	10	95			
RAIGT 12 4n	NIPF	1	500	229	180	909	70	55	97	5	10	92			
RAIGT 11 4n	NIPF	1	489	251	161	901	58	54	98	5	10	90			
TOVE 4n (M)	DLFT	1	463	250	175	888	58	52	98	3	10	92			
FURA 9602 4n	NIPF	1	481	251	151	883	50	54	97	4	10	93			
RAIGT 10 4n	NIPF	1	441	270	160	870	60	51	98	6	10	92			
FURA 9502 4n	NIPF	1	455	245	154	854	53	53	97	5	10	93			
CONDESA 4n (M)	VdHa	1	411	261	171	844	65	49	96	7	10	92			
RAIGT 7 4n	NIPF	1	449	211	137	797	55	57	98	7	10	90			
LSD 10%			55	24	31	79	11	3	1	1		3			
P			0.01	0.02	0.06	0.14	0.00	0.00	0.32	0.00		0.11			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	SLÄTT			DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	VÅR		1.SLÄTT		S.SLÄTT	
										KG TÖRRSTOFF		PR DA	VÅR		
			1.	2.	3.	SUM				SUM					
POLLY (hybr) (M) DK15	2	668	348	214	1230	91	54	97	2	100					
FURA 9602 4n NIPF	4	667	345	213	1226	95	54	96	4	96					
TONGA 4n (M) DLFT	4	681	314	211	1206	95	56	96	2	94					
FURA 9603 4n NIPF	4	646	338	216	1200	96	54	96	4	95					
POMPOSO 4n Zeld	2	635	322	223	1179	95	54	94	6	98					
Meretti 4n DvPl	4	638	325	191	1153	93	55	93	4	93					
BASTION 4n (M) MomI	4	629	308	217	1153	95	54	95	3	94					
FURA 9805 2n NIPF	2	599	310	236	1146	99	52	94	4	100					
FURA 9502 4n NIPF	4	619	318	205	1141	96	54	95	5	93					
RAIGT 11 4n NIPF	4	631	309	200	1139	95	55	94	5	92					
TOVE 4n (M) DLFT	4	631	321	187	1139	94	55	96	4	94					
CONDESA 4n (M) VdHa	4	540	355	217	1112	89	49	87	8	92					
RAIGT 12 4n NIPF	4	605	305	181	1091	95	55	96	5	91					
RAIGT 10 4n NIPF	4	600	302	183	1084	95	55	96	6	92					
FURA 9601 2n NIPF	2	647	256	142	1045	97	61	93	5	63					
RAIGT 7 4n NIPF	4	558	249	117	924	87	60	89	6	50					
LSD 10%			45	31	18	63	5	2	5	1	13				
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.18	.00	0.00				

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	SLÄTT			DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	VÅR		1.SLÄTT		S.SLÄTT	
										KG TÖRRSTOFF		PR DA	VÅR		
			1.	2.	3.	SUM				SUM					
FURA 9603 4n NIPF	4	514	418	245	1177	81	43	83	4	79					
FURA 9602 4n NIPF	4	494	430	240	1163	75	42	83	3	83					
POLLY (hybr) (M) DK15	2	473	465	216	1153	65	39	75	3	78					
TONGA 4n (M) DLFT	4	512	400	224	1136	78	45	83	2	74					
FURA 9805 2n NIPF	2	436	436	230	1102	74	38	73	6	74					
CONDESA 4n (M) VdHa	4	405	435	247	1087	69	36	70	8	68					
EASTION 4n (M) MomI	4	475	384	226	1085	75	43	73	3	70					
POMPOSO 4n Zeld	2	427	399	238	1064	76	39	73	5	77					
RAIGT 11 4n NIPF	4	467	377	218	1062	73	44	78	5	59					
Meretti 4n DvPl	4	446	384	204	1033	63	41	62	4	61					
FURA 9601 2n NIPF	2	496	322	214	1032	64	47	43	4	24					
RAIGT 10 4n NIPF	4	437	378	208	1023	68	43	68	5	59					
RAIGT 12 4n NIPF	4	460	347	214	1022	74	45	76	4	60					
TOVE 4n (M) DLFT	4	443	355	214	1012	77	43	75	4	67					
FURA 9502 4n NIPF	4	449	349	212	1010	79	44	77	5	65					
RAIGT 7 4n NIPF	4	393	305	182	880	29	45	25	6	11					
LSD 10%			76	42	26	120	17	4	17	1	17				
P			0.33	0.00	0.06	0.12	0.02	0.00	0.00	.00	0.00				

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
FURA 9603 4n	NIPF	2	593	405	322	1320	78	44	81	2		78			
FURA 9602 4n	NIPF	2	579	401	323	1303	73	43	79	2		72			
TONGA 4n (M)	DLFT	2	576	400	315	1291	79	44	84	1		75			
BASTION 4n (M)	MomI	2	558	392	307	1257	71	44	73	2		67			
TOVE 4n (M)	DLFT	2	571	366	295	1233	71	46	71	3		64			
FURA 9502 4n	NIPF	2	553	364	309	1226	71	44	77	3		64			
Meretti 4n	DvPl	2	566	371	277	1214	52	45	53	3		47			
CONDESA 4n (M)	VdHa	2	486	409	312	1207	60	39	62	5		61			
RAIGT 10 4n	NIPF	2	545	335	303	1184	60	46	64	3		53			
RAIGT 11 4n	NIPF	2	518	354	303	1174	67	44	76	3		65			
RAIGT 12 4n	NIPF	2	535	334	296	1164	67	46	73	3		59			
RAIGT 7 4n	NIPF	2	362	270	262	895	4	41	5	3		4			
LSD 10%			73	51	33	125	23	3	23	1		23			
P			0.00	0.03	0.36	0.01	0.02	0.00	0.01	.00		0.02			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
RAIGT 11 4n	NIPF	4	665	358	197	1233	88	54	97	4		98			
FURA 9603 4n	NIPF	4	630	382	197	1207	83	52	96	4		98			
BASTION 4n (M)	MomI	4	630	361	207	1207	87	53	97	4		98			
FURA 9602 4n	NIPF	4	604	395	195	1207	82	50	95	4		99			
FURA 9601 2n	NIPF	3	700	334	159	1206	89	58	98	4		97			
RAIGT 12 4n	NIPF	4	658	344	184	1203	89	55	97	4		97			
POLLY (hybr) (M)	DK15	3	564	445	178	1199	71	44	87	3		97			
POMPOSO 4n	Zeld	3	582	392	205	1191	83	49	97	6		99			
RAIGT 10 4n	NIPF	4	615	363	192	1184	83	53	96	5		98			
TONGA 4n (M)	DLFT	4	613	361	191	1179	82	52	96	4		98			
FURA 9805 2n	NIPF	3	547	402	193	1154	82	47	92	6		98			
CONDESA 4n (M)	VdHa	4	522	407	192	1133	75	46	92	6		97			
TOVE 4n (M)	DLFT	4	573	372	175	1132	87	50	95	4		98			
FURA 9502 4n	NIPF	4	550	368	198	1132	75	48	95	4		99			
Meretti 4n	DvPl	4	530	380	184	1108	72	47	91	4		94			
RAIGT 7 4n	NIPF	4	581	330	169	1091	77	53	92	4		96			
LSD 10%			81	31	21	97	10	5	5	1		2			
P			0.17	0.00	0.25	0.72	0.27	0.05	0.44	.00		0.57			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR		1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.							
FURA 9602 4n	NIPF	4	445	294	246	924	82	49	94	5	7	90
BASTION 4n (M)	MomI	4	456	282	237	916	85	51	94	3	7	95
FURA 9603 4n	NIPF	4	461	290	217	914	86	51	94	7	7	95
POLLY (hybr) (M)	DK15	3	389	313	221	866	56	42	87	3	6	93
TOVE 4n (M)	DLFT	4	426	290	198	864	69	49	94	4	7	91
RAIGT 11 4n	NIPF	4	444	265	201	859	84	52	93	7	7	91
FURA 9805 2n	NIPF	3	349	320	234	842	79	43	90	9	8	94
RAIGT 12 4n	NIPF	4	454	251	180	840	83	54	93	7	7	91
CONDESA 4n (M)	VdHa	4	383	281	231	837	81	47	92	9	7	93
FURA 9502 4n	NIPF	4	417	270	200	836	84	50	92	6	6	92
TONGA 4n (M)	DLFT	4	432	261	188	834	83	52	94	3	7	91
POMPOSO 4n	Zeld	3	374	298	215	833	85	46	94	7	6	95
RAIGT 10 4n	NIPF	4	422	263	173	814	81	52	94	7	6	90
FURA 9601 2n	NIPF	3	422	229	190	795	83	54	93	6	7	84
Meretti 4n	DvPl	4	353	257	215	771	63	46	92	5	6	92
RAIGT 7 4n	NIPF	4	412	202	128	710	77	59	88	5	7	65
LSD 10%			47	37	51	97	11	4	4	2	1	13
P			0.00	0.00	0.37	0.35	0.03	0.00	0.70	.01	0.14	0.07

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Tjøtta9968 høstet 3. engår 2002.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR		1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.							
RAIGT 12 4n	NIPF	1	313	209	139	660	92	48	90			90
RAIGT 7 4n	NIPF	1	313	135	132	581	93	54	90			90
TONGA 4n (M)	DLFT	1	232	204	122	558	73	42	90			90
FURA 9603 4n	NIPF	1	216	185	146	547	47	40	90			90
BASTION 4n (M)	MomI	1	217	172	147	536	72	41	90			90
RAIGT 11 4n	NIPF	1	234	164	135	533	82	45	90			90
TOVE 4n (M)	DLFT	1	184	197	133	514	33	35	90			90
RAIGT 10 4n	NIPF	1	178	176	140	495	83	35	90			90
FURA 9602 4n	NIPF	1	243	95	150	487	57	50	90			90
FURA 9502 4n	NIPF	1	126	172	160	458	45	26	90			90
Meretti 4n	DvPl	1	193	187	75	453	32	42	90			90
CONDESA 4n (M)	VdHa	1	135	169	135	439	32	31	90			90
LSD 10%			82	64	41	129	24	12				
P			0.02	0.43	0.41	0.47	0.00	0.03				

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT					
			SLÅTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT		
			1.	2.	3.											
RAIGT 11 4n	NIPF	2	547	339	133	1020	93	53	93	5	97					
FURA 9602 4n	NIPF	2	528	341	136	1006	94	52	94	5	97					
TONGA 4n (M)	DLFT	2	535	324	131	989	95	53	94	4	96					
FURA 9603 4n	NIPF	2	529	318	135	982	95	53	94	4	97					
BASTION 4n (M)	MomI	2	515	318	142	976	96	52	93	4	97					
RAIGT 10 4n	NIPF	2	523	310	139	972	95	53	95	5	97					
TOVE 4n (M)	DLFT	2	527	308	137	972	95	53	93	5	96					
RAIGT 12 4n	NIPF	2	553	286	132	971	95	57	92	5	96					
POMPOSO 4n	Zeld	1	525	310	123	958	98	54	92	4	95					
FURA 9502 4n	NIPF	2	501	307	146	954	94	52	91	5	96					
POLLY (hybr) (M)	DK15	1	506	326	111	943	86	53	89	5	94					
FURA 9601 2n	NIPF	1	555	260	124	939	98	59	97	4	96					
FURA 9805 2n	NIPF	1	507	282	117	906	98	56	90	3	94					
CONDESA 4n (M)	VdHa	2	452	296	143	891	96	50	87	4	96					
RAIGT 7 4n	NIPF	2	485	273	110	868	77	55	88	4	95					
Meretti 4n	DvPl	2	456	278	123	858	87	53	86	5	91					
LSD 10%			30	32	21	64	11	2	8	2	3					
P			0.00	0.08	0.39	0.00	0.44	0.00	0.92	.79	0.58					

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

NB: Kun et felt - Vågønes0074 høstet 2. engår 2002.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT					
			SLÅTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT		
			1.	2.	3.											
RAIGT 11 4n	NIPF	1	479	378	232	1088	27	44	63	5	97					
RAIGT 12 4n	NIPF	1	477	358	205	1039	52	46	80	5	97					
FURA 9601 2n	NIPF	1	487	347	189	1022	47	48	58	5	95					
FURA 9602 4n	NIPF	1	429	345	212	986	16	44	47	6	87					
RAIGT 7 4n	NIPF	1	470	299	199	968	72	48	87	4	97					
FURA 9603 4n	NIPF	1	414	330	223	968	16	43	45	6	91					
BASTION 4n (M)	MomI	1	421	334	199	954	17	44	43	5	93					
FURA 9805 2n	NIPF	1	411	317	220	948	45	44	63	4	96					
RAIGT 10 4n	NIPF	1	399	332	207	937	19	43	43	4	96					
FURA 9502 4n	NIPF	1	377	320	201	899	11	42	42	4	90					
TONGA 4n (M)	DLFT	1	382	316	185	884	26	43	42	7	93					
POMPOSO 4n	Zeld	1	374	287	195	856	7	44	14	4	84					
TOVE 4n (M)	DLFT	1	355	290	192	837	5	42	15	5	80					
CONDESA 4n (M)	VdHa	1	359	257	168	784	3	46	7	4	72					
POLLY (hybr) (M)	DK15	1	369	233	179	781	3	48	11	7	1	70				
Meretti 4n	DvPl	1	367	184	124	675	3	55	4	5	37					
LSD 10%			40	40	29	71	11	5	15	1	2	10				
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00				

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**ENGÅR: 3**

NB: Ingen felt på grunn av utvintring

6.2 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
FURA 9602 4n	NIPF	12	572	383	228	1187	85	48	90	4	9	92			
POLLY (hybr) (M)	DK15	7	544	413	221	1181	76	44	85	3	11	90			
FURA 9603 4n	NIPF	12	572	377	230	1178	85	48	92	5	10	93			
BASTION 4n (M)	MomI	12	580	351	235	1169	87	50	93	3	10	94			
RAIGT 11 4n	NIPF	12	584	354	224	1166	89	50	94	5	12	93			
TONGA 4n (M)	DLFT	12	571	351	228	1153	85	49	92	3	12	93			
RAIGT 10 4n	NIPF	12	570	356	222	1153	88	50	94	5	9	93			
POMPOSO 4n	Zeld	7	535	371	235	1144	83	46	88	6	8	90			
TOVE 4n (M)	DLFT	12	551	372	213	1141	87	48	90	4	11	91			
FURA 9805 2n	NIPF	7	514	377	236	1131	83	45	86	5	12	91			
FURA 9601 2n	NIPF	7	608	331	189	1131	91	54	96	4	12	87			
RAIGT 12 4n	NIPF	12	567	342	207	1121	90	50	94	5	12	92			
Meretti 4n	DvP1	12	542	356	214	1116	79	48	87	4	10	90			
FURA 9502 4n	NIPF	12	518	365	224	1113	82	46	90	5	10	92			
CONDESA 4n (M)	VdHa	12	482	389	231	1104	79	43	86	7	9	90			
RAIGT 7 4n	NIPF	12	525	313	185	1025	83	51	90	5	12	80			
LSD 10%			42	19	14	50	5	2	4	1	3	7			
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.07	.00	0.33	0.79			

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÄTT			S. SLÄTT					
			SLÄTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.											
FURA 9603 4n	NIPF	11	465	356	219	1020	72	46	86	5	6	88				
FURA 9602 4n	NIPF	11	452	364	221	1016	66	45	85	4	6	88				
TONGA 4n (M)	DLFT	11	467	337	195	981	72	48	89	3	7	85				
BASTION 4n (M)	MomI	11	460	331	209	980	73	47	84	3	7	86				
POLLY (hybr) (M)	DK15	7	404	387	199	971	50	40	79	3	6	81				
FURA 9805 2n	NIPF	7	389	376	217	961	68	41	76	6	7	85				
RAIGT 11 4n	NIPF	11	448	328	196	954	70	47	85	6	7	80				
TOVE 4n (M)	DLFT	11	424	340	191	937	63	45	84	4	6	81				
RAIGT 12 4n	NIPF	11	455	304	195	935	73	49	87	5	7	80				
CONDESA 4n (M)	VdHa	11	387	360	208	935	66	42	76	8	6	75				
POMPOSO 4n	Zeld	7	400	354	199	935	71	43	79	5	6	84				
FURA 9601 2n	NIPF	7	465	289	186	923	69	51	77	5	8	68				
RAIGT 10 4n	NIPF	11	423	331	181	919	67	47	83	5	7	79				
FURA 9502 4n	NIPF	11	423	319	183	908	72	47	82	5	6	78				
Meretti 4n	DvPl	11	387	327	178	876	54	44	73	4	7	72				
RAIGT 7 4n	NIPF	11	402	271	153	812	51	51	64	6	7	52				
LSD 10%			33	23	20	55	9	2	9	1	1	11				
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	.00	0.60	0.00				

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÄTT			S. SLÄTT					
			SLÄTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.											
FURA 9603 4n	NIPF	4	470	316	240	1026	60	45	87	3	85					
TONGA 4n (M)	DLFT	4	470	317	233	1020	71	46	89	1	83					
FURA 9602 4n	NIPF	4	471	287	237	994	63	48	86	3	82					
BASTION 4n (M)	MomI	4	457	299	236	991	69	46	83	3	79					
RAIGT 12 4n	NIPF	4	471	277	227	974	74	49	83	4	75					
TOVE 4n (M)	DLFT	4	447	295	225	967	58	45	82	3	78					
Meretti 4n	DvPl	4	454	295	203	952	50	47	73	4	68					
RAIGT 11 4n	NIPF	4	440	281	225	945	69	47	85	3	78					
FURA 9502 4n	NIPF	4	422	286	233	941	60	42	85	4	78					
RAIGT 10 4n	NIPF	4	427	279	226	933	66	44	79	4	72					
CONDESA 4n (M)	VdHa	4	380	312	232	924	54	40	77	6	76					
RAIGT 7 4n	NIPF	4	371	222	199	792	39	48	50	4	47					
LSD 10%			55	32	20	85	20	4	14	1	13					
P			0.00	0.01	0.04	0.04	0.25	0.00	0.04	.00	0.04					

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR		1. SLÅTT			S. SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT	
			1.	2.	3.							
RAIGT 11 4n	NIPF	2	547	339	133	1020	93	53	93	5	97	
FURA 9602 4n	NIPF	2	528	341	136	1006	94	52	94	5	97	
TONGA 4n (M)	DLFT	2	535	324	131	989	95	53	94	4	96	
FURA 9603 4n	NIPF	2	529	318	135	982	95	53	94	4	97	
BASTION 4n (M)	MomI	2	515	318	142	976	96	52	93	4	97	
RAIGT 10 4n	NIPF	2	523	310	139	972	95	53	95	5	97	
TOVE 4n (M)	DLFT	2	527	308	137	972	95	53	93	5	96	
RAIGT 12 4n	NIPF	2	553	286	132	971	95	57	92	5	96	
POMPOSO 4n	Zeld	1	525	310	123	958	98	54	92	4	95	
FURA 9502 4n	NIPF	2	501	307	146	954	94	52	91	5	96	
POLLY (hybr) (M)	DK15	1	506	326	111	943	86	53	89	5	94	
FURA 9601 2n	NIPF	1	555	260	124	939	98	59	97	4	96	
FURA 9805 2n	NIPF	1	507	282	117	906	98	56	90	3	94	
CONDESA 4n (M)	VdHa	2	452	296	143	891	96	50	87	4	96	
RAIGT 7 4n	NIPF	2	485	273	110	868	77	55	88	4	95	
Meretti 4n	DvPl	2	456	278	123	858	87	53	86	5	91	
LSD 10%			30	32	21	64	11	2	8	2	3	
P			0.00	0.08	0.39	0.00	0.44	0.00	0.92	.79	0.58	

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

NB: Kun et felt - Vågønes0074 høstet 2. engår 2002.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR		1. SLÅTT			S. SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT	
			1.	2.	3.							
RAIGT 11 4n	NIPF	1	479	378	232	1088	27	44	63	5	2	97
RAIGT 12 4n	NIPF	1	477	358	205	1039	52	46	80	5	2	97
FURA 9601 2n	NIPF	1	487	347	189	1022	47	48	58	5	4	95
FURA 9602 4n	NIPF	1	429	345	212	986	16	44	47	6	3	87
RAIGT 7 4n	NIPF	1	470	299	199	968	72	48	87	4	2	97
FURA 9603 4n	NIPF	1	414	330	223	968	16	43	45	6	3	91
BASTION 4n (M)	MomI	1	421	334	199	954	17	44	43	5	2	93
FURA 9805 2n	NIPF	1	411	317	220	948	45	44	63	4	3	96
RAIGT 10 4n	NIPF	1	399	332	207	937	19	43	43	4	2	96
FURA 9502 4n	NIPF	1	377	320	201	899	11	42	42	4	3	90
TONGA 4n (M)	DLFT	1	382	316	185	884	26	43	42	7	3	93
POMPOSO 4n	Zeld	1	374	287	195	856	7	44	14	4	4	84
TOVE 4n (M)	DLFT	1	355	290	192	837	5	42	15	5	2	80
CONDESA 4n (M)	VdHa	1	359	257	168	784	3	46	7	4	5	72
POLLY (hybr) (M)	DK15	1	369	233	179	781	3	48	11	7	1	70
Meretti 4n	DvPl	1	367	184	124	675	3	55	4	5	1	37
LSD 10%			40	40	29	71	11	5	15	1	2	10
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

NB: Ingen felt på grunn av utvintring

7 Rødkløver, anlegg 1999 til 2001

7.1 Sammendrag over felt innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÄR	1. SLÄTT			S. SLÄT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT		
			1.	2.	3.										
VARTE, 4x	BorP	1	589	386		1131	100	53	97	1		99			
LØRK9523, 4x	NIPF	3	534	376		1099	94	49	95	2		99			
REIPO, 4x (M)	NIPF	1	552	377		1086	100	52	98	6		99			
LGRK9415, 2x	NIPF	3	532	345		1059	95	51	96	6		99			
ILTE, 4x	BorP	1	512	370		1039	102	50	97	7		99			
NORDI, 2x (M)	NIPF	3	511	357		1036	93	50	98	5		99			
KOLPO, 4x (M)	NIPF	3	497	360		1033	92	49	98	5		99			
LØRK9628, 2x	NIPF	3	514	340		1016	94	52	97	4		100			
LONE, 4x (M)	NIPF	1	477	376		1010	92	47	97	6		99			
LØRK9753, 2x	NIPF	1	493	303		953	97	53	97	6		99			
LØRK9625, 2x	NIPF	1	479	315		951	99	51	97	6		99			
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	466	291		933	92	51	96	3		100			
LØRK9520, 4x	NIPF	3	480	303		924	94	52	96	5		100			
LØRK9521, 4x	NIPF	3	456	305		909	94	51	96	4		99			
LØRK9518, 4x	NIPF	3	461	304		906	94	52	97	5		99			
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	451	322		903	93	50	98	4		99			
LØRK9519, 4x	NIPF	3	464	303		901	94	51	97	5		99			
LØRK9627, 2x	NIPF	3	369	300		804	78	45	96	5		99			
LSD 10%			48	31		63	12	4	3	1		1			
P			0.00	0.00		0.00	0.70	0.41	0.95	.00		0.26			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 2**

NB: Kun et felt - Apelsvoll 19965 - høstet 2. engår 2001.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
LGRK9415,2x	NIPF	1	759	189	948	98	80	100	6			97			
LØRK9628,2x	NIPF	1	751	175	926	95	81	100	5			96			
LØRK9519,4x	NIPF	1	732	191	923	98	79	100	5			96			
NORDI,2x (M)	NIPF	1	699	199	899	92	77	99	6			97			
LØRK9518,4x	NIPF	1	705	182	887	96	80	99	5			95			
LØRK9521,4x	NIPF	1	657	180	837	98	79	100	5			97			
BJURSELE,2x (M)	SvWe	1	671	152	823	96	81	100	4			94			
KOLPO,4x (M)	NIPF	1	599	196	795	98	75	99	5			95			
BETTY,4x (M)	SvWe	1	623	165	788	98	79	100	2			98			
LØRK9520,4x	NIPF	1	610	174	784	96	77	100	4			97			
LØRK9523,4x	NIPF	1	583	172	755	94	77	100	1			94			
LØRK9627,2x	NIPF	1	551	145	695	90	79	100	3			92			
LSD 10%			87	17	89	3	3	1	1			3			
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.58	0.00			0.05			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Apelsvoll 19965 - høstet 3. engår 2002.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
NORDI,2x (M)	NIPF	1	390	339	729	52	53	88	5			88			
LGRK9415,2x	NIPF	1	362	352	713	53	50	88	5			88			
LØRK9518,4x	NIPF	1	398	302	701	67	56	88	4			85			
LØRK9519,4x	NIPF	1	406	292	698	75	58	93	5			88			
KOLPO,4x (M)	NIPF	1	375	308	683	63	55	85	5			83			
LØRK9628,2x	NIPF	1	364	319	683	70	53	88	5			85			
LØRK9520,4x	NIPF	1	370	300	670	77	55	92	4			87			
LØRK9521,4x	NIPF	1	355	304	659	70	54	92	4			90			
BETTY,4x (M)	SvWe	1	397	262	659	80	60	90	2			85			
BJURSELE,2x (M)	SvWe	1	303	285	589	28	51	75	4			67			
LØRK9523,4x	NIPF	1	269	257	526	32	51	60	3			63			
LØRK9627,2x	NIPF	1	295	210	505	8	58	8	5			10			
LSD 10%			79	37	99	10	5	5	1			8			
P			0.10	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00			0.00			

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT		
			1.	2.	3.										
VARTE, 4x	BorP	2	569	369	183	1029	89	58	97	3		96			
REIPO, 4x (M)	NIPF	2	564	268	172	918	83	63	96	8		94			
KOLPO, 4x (M)	NIPF	4	547	265	181	902	83	62	98	7		96			
ILTE, 4x	BorP	2	532	276	185	901	87	61	97	9		94			
LONE, 4x (M)	NIPF	2	539	273	174	898	83	61	94	8		91			
NORDI, 2x (M)	NIPF	4	527	261	192	884	87	60	97	7		96			
LØRK9523, 4x	NIPF	4	498	287	178	874	88	58	97	4		95			
LØRK9518, 4x	NIPF	4	552	240	163	874	88	64	97	7		86			
LØRK9521, 4x	NIPF	4	538	239	171	863	85	64	97	7		94			
LØRK9520, 4x	NIPF	4	541	231	174	859	87	64	97	6		95			
LGRK9415, 2x	NIPF	4	516	249	184	857	88	61	97	7		95			
LØRK9519, 4x	NIPF	4	523	227	175	837	82	64	97	6		94			
LØRK9628, 2x	NIPF	4	503	242	181	836	86	61	97	6		93			
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	515	227	151	818	84	64	97	5		93			
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	505	222	164	809	89	63	98	6		94			
LØRK9625, 2x	NIPF	2	464	236	178	790	80	60	94	9		92			
LØRK9753, 2x	NIPF	2	479	221	169	786	80	62	96	8		92			
LØRK9627, 2x	NIPF	4	459	220	179	768	84	61	97	7		95			
LSD 10%			37	24	16	53	6	2	1	1		6			
P			0.00	0.00	0.13	0.00	0.47	0.00	0.03	.00		0.66			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT		
			1.	2.	3.										
KOLPO, 4x (M)	NIPF	2	394	226		668	87	61	93			91			
LØRK9521, 4x	NIPF	2	411	202		652	84	65	89			89			
LGRK9415, 2x	NIPF	2	386	204		636	88	63	93			91			
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	386	218		633	86	64	92			84			
NORDI, 2x (M)	NIPF	2	371	209		627	89	62	94			91			
LØRK9518, 4x	NIPF	2	369	213		616	86	62	89			88			
LØRK9520, 4x	NIPF	2	374	201		613	86	63	93			91			
LØRK9519, 4x	NIPF	2	364	194		600	81	62	88			88			
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	362	188		585	85	64	89			85			
LØRK9628, 2x	NIPF	2	339	207		584	85	60	90			90			
LØRK9627, 2x	NIPF	2	307	185		532	81	59	74			79			
LØRK9523, 4x	NIPF	2	296	191		530	80	57	80			85			
LSD 10%			85	47		104	7	6	14			8			
P			0.48	0.90		0.44	0.46	0.65	0.43			0.27			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	SLÄTT			DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	1.SLÄTT		S.SLÄTT	
			1.	2.	3.				BLAD SYK	SÅDD SORT		
						SUM						
NORDI, 2x (M)	NIPF	2	424	262		763	59	56	88			84
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	413	262		743	57	57	83			73
LØRK9520, 4x	NIPF	2	414	246		734	66	58	89			80
LØRK9521, 4x	NIPF	2	409	257		732	62	57	86			83
KOLPO, 4x (M)	NIPF	2	381	272		723	58	53	86			83
LØRK9518, 4x	NIPF	2	405	246		718	59	57	87			78
LGRK9415, 2x	NIPF	2	376	249		711	58	54	82			85
LØRK9628, 2x	NIPF	2	384	244		703	58	55	85			80
LØRK9519, 4x	NIPF	2	348	233		649	57	55	86			81
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	358	219		648	51	56	82			72
LØRK9627, 2x	NIPF	2	312	208		581	36	54	63			66
LØRK9523, 4x	NIPF	2	294	203		565	42	52	68			73
LSD 10%			48	52		83	15	4	17			14
P			0.01	0.42		0.02	0.13	0.28	0.26			0.45

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	SLÄTT			DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	1.SLÄTT		S.SLÄTT	
			1.	2.	3.				BLAD SYK	SÅDD SORT		
						SUM						
LONE, 4x (M)	NIPF	2	550	420		879	70	67	100	7		97
KOLPO, 4x (M)	NIPF	2	570	394		866	80	69	96	5		96
REIPO, 4x (M)	NIPF	2	538	413		860	73	66	96	7		96
LØRK9518, 4x	NIPF	4	576	361		847	78	71	96	6		95
LØRK9521, 4x	NIPF	4	552	383		839	72	69	94	5		93
NORDI, 2x (M)	NIPF	4	567	363		838	73	70	93	6		94
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	570	358		838	76	71	96	3		95
LØRK9520, 4x	NIPF	4	549	362		821	76	70	95	5		95
VARTE, 4x	BorP	2	456	454		818	56	56	95	2		92
LØRK9628, 2x	NIPF	4	531	379		815	59	67	94	6		94
LØRK9519, 4x	NIPF	4	542	341		798	72	72	96	5		95
LØRK9753, 2x	NIPF	2	495	389		792	63	65	92	6		92
LGRK9415, 2x	NIPF	4	510	362		781	66	68	95	7		95
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	499	374		780	66	67	93	5		92
ILTE, 4x	BorP	2	442	429		780	64	59	98	9		96
LØRK9625, 2x	NIPF	2	487	356		752	58	66	95	6		94
LØRK9523, 4x	NIPF	4	454	374		735	65	65	89	4		92
LØRK9627, 2x	NIPF	4	462	334		712	59	67	92	6		93
LSD 10%			62	46		71	13	5	6	1		3
P			0.01	0.06		0.04	0.13	0.03	0.56	.00		0.22

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.								
LØRK9519, 4x	NIPF	2	565	211		776	70	73	96	5		84	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	587	188		774	70	76	95	4		88	
LØRK9520, 4x	NIPF	2	562	208		770	68	73	97	5		89	
LØRK9628, 2x	NIPF	2	558	190		748	69	75	93	6		85	
LØRK9521, 4x	NIPF	2	548	195		743	74	74	96	4		84	
KOLPO, 4x (M)	NIPF	2	539	200		739	65	73	96	6		89	
LØRK9518, 4x	NIPF	2	499	185		683	65	73	94	6		85	
LGRK9415, 2x	NIPF	2	449	172		621	55	72	87	6		77	
NORDI, 2x (M)	NIPF	2	422	171		592	50	70	74	7		67	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	427	151		578	45	73	78	6		63	
LØRK9523, 4x	NIPF	2	398	149		548	35	70	69	5		52	
LØRK9627, 2x	NIPF	2	344	136		480	14	69	48	7		31	
LSD 10%			113	35		144	21	6	23	2		9	
P			0.03	0.04		0.03	0.01	0.68	0.06	.09		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.								
KOLPO, 4x (M)	NIPF	2	411	349		759		55	83			88	
LØRK9521, 4x	NIPF	2	419	340		759		57	89			83	
LØRK9628, 2x	NIPF	2	439	316		755		59	85			85	
LØRK9519, 4x	NIPF	2	415	318		733		58	81			76	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	426	305		731		60	93			86	
LGRK9415, 2x	NIPF	2	392	310		702		57	79			78	
LØRK9520, 4x	NIPF	2	412	282		694		61	88			82	
NORDI, 2x (M)	NIPF	2	370	323		693		55	72			78	
LØRK9518, 4x	NIPF	2	406	279		685		61	81			74	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	391	274		665		61	77			74	
LØRK9523, 4x	NIPF	2	331	248		579		59	37			43	
LØRK9627, 2x	NIPF	2	300	220		520		59	43			34	
LSD 10%			39	49		72		4	17			16	
P			0.00	0.02		0.00		0.16	0.00			0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR		1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
VARTE, 4x	BorP	2	444	292		737	80	59	84	3	8	90
LØRK9625, 2x	NIPF	2	492	244		736	74	66	84	6	4	90
KOLPO, 4x (M)	NIPF	4	471	237		708	76	65	81	5	6	91
LONE, 4x (M)	NIPF	2	477	226		703	77	67	80	4	6	91
ILTE, 4x	BorP	2	449	251		700	80	62	75	7	10	89
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	491	200		695	86	71	85	5	17	90
LØRK9521, 4x	NIPF	4	471	222		693	80	67	78	4	6	92
LØRK9628, 2x	NIPF	4	462	215		677	67	68	83	5	3	91
REIPO, 4x (M)	NIPF	2	423	252		675	78	61	78	5	5	89
LGRK9415, 2x	NIPF	4	453	213		666	74	68	84	5	4	91
LØRK9520, 4x	NIPF	4	468	195		663	84	70	84	5	8	90
LØRK9627, 2x	NIPF	4	452	202		655	74	69	72	5	5	86
LØRK9753, 2x	NIPF	2	463	185		649	77	72	85	5	7	91
LØRK9519, 4x	NIPF	4	439	202		641	76	67	84	5	8	92
LØRK9518, 4x	NIPF	4	424	212		637	84	66	76	5	9	91
NORDI, 2x (M)	NIPF	4	419	217		635	84	66	80	5	6	91
LØRK9523, 4x	NIPF	4	433	202		635	64	68	81	5	6	90
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	437	195		632	74	69	81	5	6	91
LSD 10%			69	25		75	10	4	7	2	8	3
P			0.95	0.00		0.66	0.04	0.02	0.30	.82	0.60	0.73

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR		1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	582	210		792	81	75	89	4		83
KOLPO, 4x (M)	NIPF	2	546	243		789	77	71	87	5		78
LØRK9520, 4x	NIPF	2	552	235		788	79	72	85	5		80
LØRK9518, 4x	NIPF	2	552	207		758	81	75	90	6		75
NORDI, 2x (M)	NIPF	2	517	231		748	77	71	81	7		77
LØRK9628, 2x	NIPF	2	532	215		747	73	73	86	6		80
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	537	193		730	72	75	86	5		66
LØRK9519, 4x	NIPF	2	528	199		727	75	75	84	5		80
LØRK9521, 4x	NIPF	2	522	200		722	78	74	85	5		73
LGRK9415, 2x	NIPF	2	504	199		703	74	75	84	7		74
LØRK9627, 2x	NIPF	2	453	193		646	73	72	77	5		62
LØRK9523, 4x	NIPF	2	371	226		587	58	66	74	4		72
LSD 10%			106	41		129	19	4	10	2		11
P			0.18	0.41		0.29	0.74	0.04	0.24	.29		0.13

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	
			1.	2.	3.							
NORDI, 2x (M)	NIPF	2	530	195		725	58	70	75	6	84	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	517	204		722	68	70	82	3	86	
LØRK9521, 4x	NIPF	2	523	190		713	65	71	80	3	93	
KOLPO, 4x (M)	NIPF	2	522	186		708	68	73	82	4	94	
LØRK9518, 4x	NIPF	2	502	193		695	59	69	72	4	91	
LØRK9520, 4x	NIPF	2	495	192		687	63	70	75	3	86	
LGRK9415, 2x	NIPF	2	504	174		678	61	71	80	6	82	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	504	172		676	49	72	76	4	80	
LØRK9628, 2x	NIPF	2	487	181		669	61	70	80	4	82	
LØRK9519, 4x	NIPF	2	451	167		618	51	71	71	4	83	
LØRK9523, 4x	NIPF	2	380	165		571	32	69	65	4	77	
LØRK9627, 2x	NIPF	2	378	112		490	26	77	65	4	75	
LSD 10%			88	37		114	19	5	7	2	12	
P			0.09	0.06		0.07	0.04	0.42	0.01	.50	0.21	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	
			1.	2.	3.							
VARTE, 4x	BorP	2	648	402		1049	93	64	94	6	97	
LØRK9520, 4x	NIPF	4	734	247		981	94	75	96	5	98	
LONE, 4x (M)	NIPF	2	719	253		972	88	75	90	5	95	
LØRK9518, 4x	NIPF	4	703	246		949	93	74	93	5	97	
REIPO, 4x (M)	NIPF	2	660	272		931	93	71	93	5	96	
LØRK9521, 4x	NIPF	4	672	248		919	94	74	96	5	98	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	688	222		910	92	76	95	5	97	
LØRK9625, 2x	NIPF	2	683	223		905	91	76	94	4	96	
KOLPO, 4x (M)	NIPF	4	640	264		904	83	71	91	5	97	
LØRK9519, 4x	NIPF	4	652	236		888	91	74	94	6	97	
ILTE, 4x	BorP	2	636	252		888	96	73	94	4	96	
NORDI, 2x (M)	NIPF	4	636	236		872	87	73	88	5	94	
LØRK9627, 2x	NIPF	4	649	203		852	82	77	93	4	91	
LØRK9753, 2x	NIPF	2	644	205		848	94	77	92	5	95	
LGRK9415, 2x	NIPF	4	603	240		843	88	72	92	5	95	
LØRK9523, 4x	NIPF	4	592	240		833	76	72	87	5	92	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	632	195		827	83	77	93	4	94	
LØRK9628, 2x	NIPF	4	578	233		812	83	71	89	5	96	
LSD 10%			89	30		90	9	4	5	2	4	
P			0.40	0.00		0.04	0.09	0.02	0.17	1.0	0.12	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**ENGÅR: 2**

NB: Kun ett felt - Holt9957 - høstet 2. engår 2001.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT		
			SLÄTT				DEK- NING SUM	% AV SUM	SÅDD SORT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.							
LØRK9518, 4x	NIPF	1	343	226		569	88	60	93	4	100	
LØRK9521, 4x	NIPF	1	331	236		567	85	58	93	3	100	
KOLPO, 4x (M)	NIPF	1	283	267		550	80	51	87	4	99	
LØRK9520, 4x	NIPF	1	316	213		528	83	60	94	4	100	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	322	194		516	87	62	93	2	98	
LØRK9519, 4x	NIPF	1	280	192		472	80	59	85	5	97	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	249	174		423	67	59	70	5	88	
LGRK9415, 2x	NIPF	1	224	198		422	65	52	68	7	88	
LØRK9628, 2x	NIPF	1	229	183		412	75	55	82	5	92	
LØRK9627, 2x	NIPF	1	226	182		407	50	55	62	7	82	
NORDI, 2x (M)	NIPF	1	190	200		390	65	49	67	7	86	
LØRK9523, 4x	NIPF	1	138	156		295	50	47	47	5	73	
LSD 10%			53	20		63	17	5	13	1	11	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**ENGÅR: 3**

NB: Kun ett felt - Holt9957 - høstet 3. engår 2002.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT		
			SLÄTT				DEK- NING SUM	% AV SUM	SÅDD SORT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.							
LØRK9518, 4x	NIPF	1	727	233		960	82	75	85	5	88	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	723	195		917	87	78	88	2	88	
LØRK9519, 4x	NIPF	1	636	194		830	75	77	85	5	85	
LØRK9628, 2x	NIPF	1	605	219		824	75	74	80	6	85	
LØRK9521, 4x	NIPF	1	559	215		774	80	72	88	4	90	
LØRK9520, 4x	NIPF	1	562	195		758	82	74	90	4	90	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	539	172		711	68	76	80	5	83	
LGRK9415, 2x	NIPF	1	509	175		684	45	74	63	7	72	
KOLPO, 4x (M)	NIPF	1	426	244		670	62	64	72	6	85	
NORDI, 2x (M)	NIPF	1	458	190		648	48	71	58	7	68	
LØRK9627, 2x	NIPF	1	396	179		575	27	69	35	6	57	
LØRK9523, 4x	NIPF	1	319	165		483	25	65	32	5	43	
LSD 10%			119	39		113	15	7	14	1	12	
P			0.00	0.04		0.00	0.00	0.02	0.004	0.00	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

**7.2 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge
(- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)**

REGION: SØR-NORGE (- FJELLYBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
VARTE, 4x	BorP	5	523	349	282	948	88	56	92	3	8	95			
REIPO, 4x (M)	NIPF	5	505	291	271	869	85	59	90	6	5	94			
KOLPO, 4x (M)	NIPF	11	506	280	296	867	83	59	92	6	6	95			
ILTE, 4x	BorP	5	494	292	284	863	88	58	89	8	10	94			
LONE, 4x (M)	NIPF	5	501	282	272	858	83	60	89	6	6	93			
LØRK9523, 4x	NIPF	11	484	280	308	848	81	59	91	4	6	94			
LGRK9415, 2x	NIPF	11	498	262	305	843	85	61	92	6	4	94			
NORDI, 2x (M)	NIPF	11	483	271	296	835	87	59	91	6	6	95			
LØRK9628, 2x	NIPF	11	491	259	282	827	81	61	92	5	3	94			
LØRK9625, 2x	NIPF	5	478	262	277	816	82	60	91	7	4	93			
LØRK9521, 4x	NIPF	11	491	251	263	814	85	61	90	5	6	95			
LØRK9520, 4x	NIPF	11	498	237	257	805	88	63	92	5	8	95			
BETTY, 4x (M)	SvWe	11	493	235	277	804	87	63	92	4	17	94			
LØRK9518, 4x	NIPF	11	481	248	250	796	88	62	89	6	9	92			
LØRK9519, 4x	NIPF	11	476	238	251	783	83	62	92	5	8	95			
LØRK9753, 2x	NIPF	5	475	230	268	779	83	63	92	6	7	94			
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	11	465	240	240	770	85	62	92	5	6	94			
LØRK9627, 2x	NIPF	11	432	235	254	736	79	60	88	6	5	93			
LSD 10%			33	16	50	43	5	2	3	1	8	2			
P			0.10	0.00	0.62	0.00	0.15	0.00	0.30	.00	0.60	0.86			

REGION: SØR-NORGE (- FJELLYBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
KOLPO, 4x (M)	NIPF	5	496	227		742	85	68	92	6	6	87			
NORDI, 2x (M)	NIPF	5	495	216		730	85	68	90	7	4	86			
BETTY, 4x (M)	SvWe	5	512	205		728	86	71	92	3	8	86			
LØRK9518, 4x	NIPF	5	509	204		727	86	71	91	6	7	84			
LGRK9415, 2x	NIPF	5	508	199		725	85	71	90	7	4	85			
LØRK9628, 2x	NIPF	5	498	204		718	83	69	90	6	5	87			
LØRK9520, 4x	NIPF	5	493	209		717	85	69	91	6	6	88			
LØRK9521, 4x	NIPF	5	505	197		717	84	71	89	5	3	84			
LØRK9519, 4x	NIPF	5	503	195		715	82	70	89	5	5	86			
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	5	494	183		691	82	72	90	5	3	79			
LØRK9627, 2x	NIPF	5	414	180		610	79	68	80	5	4	75			
LØRK9523, 4x	NIPF	5	383	201		597	74	65	81	3	3	81			
LSD 10%			55	21		64	7	3	6	1	3	5			
P			0.00	0.04		0.00	0.20	0.00	0.02	.00	0.13	0.00			

• REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
NORDI, 2x (M)	NIPF	5	459	251		741	57	61	83	6		85			
BETTY, 4x (M)	SvWe	5	451	239		718	66	63	84	3		81			
LØRK9521, 4x	NIPF	5	444	240		710	65	62	85	4		88			
KOLPO, 4x (M)	NIPF	5	436	245		709	63	61	84	5		87			
LØRK9518, 4x	NIPF	5	443	236		705	61	62	81	5		85			
LØRK9520, 4x	NIPF	5	438	235		702	67	62	84	4		84			
LGRK9415, 2x	NIPF	5	424	239		698	58	60	82	6		84			
LØRK9628, 2x	NIPF	5	421	234		685	61	61	83	5		82			
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	5	405	213		647	46	61	78	4		74			
LØRK9519, 4x	NIPF	5	401	218		647	58	62	81	5		83			
LØRK9523, 4x	NIPF	5	323	199		560	36	59	65	4		73			
LØRK9627, 2x	NIPF	5	335	170		529	26	64	53	5		58			
LSD 10%			36	25		48	11	3	11	1		11			
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.23	0.00	.00		0.00			

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
VARTE, 4x	BorP	4	552	418		934	74	60	95	4		0	94		
LONE, 4x (M)	NIPF	4	635	327		925	79	71	95	5		1	96		
LØRK9520, 4x	NIPF	8	642	296		901	85	72	96	5		1	97		
LØRK9518, 4x	NIPF	8	639	295		898	85	73	95	5		1	96		
REIPO, 4x (M)	NIPF	4	599	333		896	83	69	95	6		0	96		
KOLPO, 4x (M)	NIPF	8	605	320		885	82	70	94	5		1	96		
LØRK9521, 4x	NIPF	8	612	306		879	83	71	95	5		2	96		
BETTY, 4x (M)	SvWe	8	629	280		874	84	74	96	4		1	96		
NORDI, 2x (M)	NIPF	8	601	290		855	80	72	91	5		1	94		
LØRK9519, 4x	NIPF	8	597	281		843	82	73	95	5		1	96		
ILTE, 4x	BorP	4	539	331		834	80	66	96	6		1	96		
LØRK9625, 2x	NIPF	4	585	280		829	75	71	95	5		2	95		
LØRK9753, 2x	NIPF	4	569	287		820	79	71	92	5		1	94		
LØRK9628, 2x	NIPF	8	554	296		813	71	69	92	5		1	95		
LGRK9415, 2x	NIPF	8	556	292		812	77	70	94	6		1	95		
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	8	565	272		803	75	72	93	5		1	93		
LØRK9523, 4x	NIPF	8	523	298		784	70	69	88	4		1	92		
LØRK9627, 2x	NIPF	8	555	259		782	71	72	93	5		1	92		
LSD 10%			53	26		56	8	3	4	1		1	2		
P			0.01	0.00		0.00	0.02	0.00	0.08	.98		0.44	0.01		

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT	
			1.	2.	3.								
LØRK9520, 4x	NIPF	3	480	209	689	73	69	96	4			92	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	499	190	688	76	71	94	3			91	
LØRK9521, 4x	NIPF	3	476	209	685	78	69	95	4			89	
KOLPO, 4x (M)	NIPF	3	454	222	676	70	66	93	5			93	
LØRK9519, 4x	NIPF	3	470	205	675	73	69	92	5			88	
LØRK9518, 4x	NIPF	3	447	198	645	73	69	93	5			90	
LØRK9628, 2x	NIPF	3	448	188	636	71	68	89	6			87	
LGRK9415, 2x	NIPF	3	374	181	555	58	65	81	6			80	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	367	159	526	52	68	75	5			71	
NORDI, 2x (M)	NIPF	3	345	180	525	55	63	72	7			73	
LØRK9523, 4x	NIPF	3	311	152	463	40	62	62	5			59	
LØRK9627, 2x	NIPF	3	305	151	456	26	64	52	7			48	
LSD 10%			78	28	100	13	5	15	1			11	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	.00			0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT	
			1.	2.	3.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	525	268	793	64	66	91	2			86	
LØRK9628, 2x	NIPF	3	494	284	778	52	64	83	6			85	
LØRK9518, 4x	NIPF	3	513	264	777	53	66	83	5			79	
LØRK9519, 4x	NIPF	3	489	277	765	48	64	82	6			79	
LØRK9521, 4x	NIPF	3	466	298	764	60	62	89	4			86	
KOLPO, 4x (M)	NIPF	3	416	314	729	46	58	79	7			87	
LØRK9520, 4x	NIPF	3	462	253	715	53	65	89	4			85	
LGRK9415, 2x	NIPF	3	431	265	696	28	63	74	7			76	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	440	240	681	42	66	78	5			77	
NORDI, 2x (M)	NIPF	3	400	278	678	34	61	68	7			75	
LØRK9523, 4x	NIPF	3	327	220	547	17	61	35	6			43	
LØRK9627, 2x	NIPF	3	332	206	539	16	62	40	7			42	
LSD 10%			83	37	96	18	4	11	1			11	
P			0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	.00			0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

8 Hvitkløver, anlegg 1998- 2000

8.1 Sammendrag over felt innen engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finnmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING						
SANDRA (M)	SvWe	4	187	153	171	510	57	33	59	5		96	
UNDROM (M)	SvWe	4	182	161	140	483	62	35	71	4		96	
MILKANOVA (M)	DLFT	4	135	163	159	456	57	27	54	6		96	
WKL 62 JURA	Feld	4	158	147	145	450	58	31	66	5		97	
SONJA (M)	SvWe	4	131	149	167	447	54	27	54	5		96	
HOKV 9482	NIPF	4	123	155	129	407	53	30	49	5		97	
LØKV 9601	NIPF	2	118	156	128	402	56	27	56	4		96	
ABERHERALD	GerH	4	126	130	139	395	50	26	52	6		96	
HUIA (M)	AgRe	4	124	131	116	371	53	30	52	5		96	
HOKV 9452	NIPF	4	98	146	102	346	55	28	59	5		95	
HOKV 9483	NIPF	4	93	140	79	312	55	30	51	4		95	
HOKV 9486	NIPF	4	75	141	87	303	50	26	54	4		96	
LSD 10%			54	37	32	92	21	7	22	1		3	
P			0.06	0.90	0.00	0.01	1.00	0.48	0.91	.06		0.98	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING						
SANDRA (M)	SvWe	4	194	256	148	598	70	32	75	4		98	
SONJA (M)	SvWe	4	181	246	150	576	73	30	77	3		98	
UNDROM (M)	SvWe	4	216	226	123	564	75	37	79	4		98	
MILKANOVA (M)	DLFT	4	184	253	124	562	69	32	73	4		98	
HOKV 9482	NIPF	4	205	233	116	554	66	36	68	4		97	
LØKV 9601	NIPF	2	187	234	134	554	78	32	82	4		98	
ABERHERALD	GerH	4	166	246	140	552	70	29	73	4		98	
HOKV 9486	NIPF	4	205	225	111	542	74	36	76	4		97	
WKL 62 JURA	Feld	4	163	241	133	537	71	29	78	3		97	
HOKV 9483	NIPF	4	203	234	99	536	76	36	77	4		97	
HUIA (M)	AgRe	4	153	250	118	521	65	28	69	4		97	
HOKV 9452	NIPF	4	179	223	89	491	74	35	73	4		96	
LSD 10%			39	26	21	58	7	4	7	1		2	
P			0.25	0.46	0.00	0.34	0.10	0.01	0.18	.31		0.63	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT		
			1.	2.	3.									
SONJA	(M)	SvWe	2	69				219	52	62	53			
SANDRA	(M)	SvWe	2	62				217	48	63	47			
MILKANOVA	(M)	DLFT	2	66				216	48	64	48			
HUIA (M)		AgRe	2	59				200	52	61	60			
UNDROM (M)		SvWe	2	56				197	49	63	55			
ABERHERALD		GerH	2	53				185	50	64	48			
HOKV 9482		NIPF	2	59				184	48	62	56			
HOKV 9486		NIPF	2	59				181	47	60	52			
WKL 62 JURA		Feld	2	42				179	45	59	53			
HOKV 9452		NIPF	2	44				157	48	60	46			
HOKV 9483		NIPF	2	30				152	48	57	52			
LSD 10%				44				74	4	6	9			
P				0.87				0.73	0.21	0.50	0.35			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT		
			1.	2.	3.									
WKL 62 JURA		Feld	4	242	214	184		723	74	34	75	8	89	
SONJA (M)		SvWe	4	242	223	171		710	79	35	81	8	93	
SANDRA (M)		SvWe	4	253	210	171		699	82	37	84	8	92	
MILKANOVA (M)		DLFT	4	249	218	165		698	78	36	81	8	89	
ABERHERALD		GerH	4	229	215	174		692	76	33	75	9	93	
HUIA (M)		AgRe	4	226	208	171		677	72	34	71	9	87	
UNDROM (M)		SvWe	4	246	212	153		663	82	38	83	8	84	
LØKV 9601		NIPF	2	251	201	160		660	71	38	71	9	83	
HOKV 9482		NIPF	4	239	192	163		643	66	37	67	9	69	
HOKV 9486		NIPF	4	220	192	153		604	65	37	68	8	75	
HOKV 9483		NIPF	4	198	196	152		585	60	34	64	9	75	
HOKV 9452		NIPF	4	217	182	148		582	60	38	63	9	76	
LSD 10%				36	15	16		51	7	4	8	1	6	
P				0.40	0.00	0.01		0.00	0.00	0.28	0.00	.50	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	SLÅTT			DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YTT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR 1.SLÅTT S.SLÅT	
			1.	2.	3.					BLAD SYK	SÅDD SORT
SANDRA (M)	SvWe	4	252	204	173	706	77	36	76	2	77
WKL 62 JURA	Feld	4	230	195	184	700	62	34	62	2	71
MILKANOVA (M)	DLFT	4	239	194	179	683	75	36	70	2	75
LØKV 9601	NIPF	2	257	188	181	681	69	38	58	4	66
HOKV 9482	NIPF	4	269	173	165	675	61	41	47	5	53
HOKV 9486	NIPF	4	255	184	168	671	72	38	51	3	53
SONJA (M)	SvWe	4	231	194	171	671	73	35	76	2	76
HUIA (M)	AgRe	4	227	189	180	671	65	34	65	3	72
UNDROM (M)	SvWe	4	264	180	161	667	70	40	62	2	64
HOKV 9452	NIPF	4	255	170	154	632	65	41	49	3	51
ABERHERALD	GerH	4	208	178	170	624	79	34	74	6	76
HOKV 9483	NIPF	4	231	167	158	619	67	38	50	5	55
LSD 10%			26	19	13	48	11	3	12	3	7
P			0.01	0.06	0.02	0.10	0.23	0.00	0.00	.60	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	SLÅTT			DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YTT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR 1.SLÅTT S.SLÅT	
			1.	2.	3.					BLAD SYK	SÅDD SORT
HOKV 9482	NIPF	2	308	188	160	740	55	42	33		48
WKL 62 JURA	Feld	2	228	209	174	726	54	31	44		64
MILKANOVA (M)	DLFT	2	237	206	165	716	76	33	53		68
ABERHERALD	GerH	2	196	216	167	707	77	28	63		78
SONJA (M)	SvWe	2	202	211	166	693	78	29	55		72
HUIA (M)	AgRe	2	200	230	150	688	53	29	36		59
HOKV 9486	NIPF	2	251	198	151	682	63	37	35		48
UNDROM (M)	SvWe	2	238	186	160	681	77	35	57		67
HOKV 9483	NIPF	2	240	194	146	673	54	35	38		59
SANDRA (M)	SvWe	2	212	189	154	665	84	32	62		77
HOKV 9452	NIPF	2	235	190	138	636	58	37	36		49
LSD 10%			35	33	21	50	20	4	11		15
P			0.01	0.27	0.24	0.13	0.10	0.00	0.00		0.03

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLYBYGDENE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÄTT			S. SLÄTT			
			SLÄTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT		
			1.	2.	3.									
LØKV 9601	NIPF	2	221	176	131	477		40	68			77		
UNDROM (M)	SvWe	3	233	168	86	459		46	81			79		
SANDRA (M)	SvWe	3	195	178	117	452		34	68			82		
HOKV 9486	NIPF	3	244	160	59	443		52	63			83		
HOKV 9482	NIPF	3	214	166	79	433		45	64			77		
SONJA (M)	SvWe	3	157	176	121	413		29	45			77		
WKL 62 JURA	Feld	3	162	175	107	408		29	49			76		
MILKANOVA (M)	DLFT	3	167	162	109	402		32	43			69		
HOKV 9452	NIPF	3	223	132	57	394		54	66			80		
ABERHERALD	GerH	3	162	153	94	377		32	40			63		
HOKV 9483	NIPF	3	205	131	49	369		52	69			73		
HUIA (M)	AgRe	3	150	161	77	362		28	37			65		
LSD 10%			46	23	24	44		17	32			18		
P			0.01	0.02	0.00	0.00		0.10	0.32			0.36		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLYBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÄTT			S. SLÄTT			
			SLÄTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT		
			1.	2.	3.									
LØKV 9601	NIPF	2	331	252	189	725		66	46	75	4	82		
SANDRA (M)	SvWe	3	293	242	188	687		47	43	71	5	83		
HOKV 9486	NIPF	3	319	237	163	671		60	47	73	5	81		
SONJA (M)	SvWe	3	263	232	178	644		34	42	56	4	75		
WKL 62 JURA	Feld	3	258	233	171	629		29	42	51	4	68		
HOKV 9482	NIPF	3	274	228	163	621		59	45	73	4	79		
MILKANOVA (M)	DLFT	3	247	232	155	614		24	40	60	4	77		
UNDROM (M)	SvWe	3	272	208	170	610		57	46	72	4	81		
HOKV 9452	NIPF	3	286	207	158	601		70	48	71	5	77		
ABERHERALD	GerH	3	271	196	149	597		33	46	53	5	65		
HOKV 9483	NIPF	3	276	198	150	576		65	48	70	5	79		
HUIA (M)	AgRe	3	229	201	142	548		26	43	45	4	67		
LSD 10%			50	38	33	90		13	6	13	1	11		
P			0.19	0.29	0.39	0.23		0.00	0.42	0.00	.21	0.10		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLYBYGDENE**ENGÅR: 3**

NB: Kun ett felt - Løken9826 - høstet 3. engår 2001.

SORT	EIG- ER	ANT. FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
UNDROM (M)	SvWe	1	196	136	63					62			77		
SONJA (M)	SvWe	1	172	139	27					23			52		
MILKANOVA (M)	DLFT	1	186	130	40					35			62		
HUIA (M)	AgRe	1	146	112	27					23			52		
WKL 62 JURA	Feld	1	165	131	22					15			38		
ABERHERALD	GerH	1	160	112	23					23			45		
HOKV 9452	NIPF	1	190	125	63					50			67		
HOKV 9482	NIPF	1	166	132	40					42			65		
HOKV 9483	NIPF	1	209	119	57					58			63		
HOKV 9486	NIPF	1	150	152	43					37			60		
SANDRA (M)	SvWe	1	218	156	47					50			73		
LSD 10%			52	29	14					19			19		
P			0.39	0.23	0.00					0.00			0.08		
CV%			21	16	25					36			23		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT. FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
HOKV 9482	NIPF	4	452	224	703			85	66	74	4	1	66		
LØKV 9601	NIPF	2	449	218	695			74	66	67	5	0	64		
SANDRA (M)	SvWe	4	420	228	685			79	64	78	4	0	72		
HOKV 9483	NIPF	4	452	206	678			81	67	74	5	1	64		
HOKV 9486	NIPF	4	457	195	669			79	69	73	4	1	70		
UNDROM (M)	SvWe	4	412	223	666			82	64	79	4	0	68		
SONJA (M)	SvWe	4	394	238	665			65	60	68	4	0	71		
WKL 62 JURA	Feld	4	385	243	657			57	59	72	4	1	70		
ABERHERALD	GerH	4	375	239	647			68	59	71	5	0	71		
HUIA (M)	AgRe	4	378	240	647			55	59	68	4	1	72		
HOKV 9452	NIPF	4	421	203	639			82	66	76	5	1	66		
MILKANOVA (M)	DLFT	4	380	221	634			72	62	75	4	1	76		
LSD 10%			43	29	63			17	4	12	1	1	6		
P			0.01	0.15	0.85			0.06	0.00	0.88	.84	0.58	0.05		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING SUM	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT		
			1.	2.	3.										
SONJA (M)	SvWe	4	450	297		726	51	69	70	6		60			
HUIA (M)	AgRe	4	453	286		724	48	69	70	6		67			
SANDRA (M)	SvWe	4	430	305		710	53	68	71	6		73			
UNDROM (M)	SvWe	4	421	296		695	54	67	70	6		65			
LØKV 9601	NIPF	2	421	297		693	63	68	71	7		58			
HOKV 9486	NIPF	4	428	282		692	54	69	65	6		56			
HOKV 9483	NIPF	4	439	259		690	47	71	65	7		50			
MILKANOVA (M)	DLFT	4	428	281		690	58	69	74	6		65			
ABERHERALD	GerH	4	411	283		676	57	68	76	7		74			
WKL 62 JURA	Feld	4	401	290		673	45	66	65	5		68			
HOKV 9482	NIPF	4	406	281		662	49	68	65	6		59			
HOKV 9452	NIPF	4	409	265		662	50	69	66	6		57			
LSD 10%			42	20		48	12	3	9	1		13			
P			0.59	0.04		0.42	0.69	0.56	0.57	.16		0.12			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT				
			SLÅTT					DEK- NING SUM	% AV SUM	SÅD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅD SORT		
			1.	2.	3.										
HOKV 9452	NIPF	2	426	246		771	48	59	40	6		38			
HOKV 9483	NIPF	2	397	262		759	48	56	38	6		35			
HOKV 9482	NIPF	2	403	247		752	45	59	37	6		36			
WKL 62 JURA	Feld	2	366	263		733	48	55	46	6		44			
MILKANOVA (M)	DLFT	2	378	240		725	53	56	43	6		40			
HOKV 9486	NIPF	2	378	236		721	53	58	40	6		29			
HUIA (M)	AgRe	2	379	238		717	42	57	47	6		43			
UNDROM (M)	SvWe	2	375	231		705	53	57	46	6		40			
SONJA (M)	SvWe	2	358	228		691	53	57	50	6		48			
SANDRA (M)	SvWe	2	357	222		677	57	58	52	6		52			
ABERHERALD	GerH	2	330	195		630	57	58	50	6		52			
LSD 10%			55	33		77	12	4	13	0		18			
P			0.35	0.13		0.21	0.50	0.51	0.50	.50		0.50			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT		
			SLÄTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅADD SORT	BLAD SYK	SÅADD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING					
HOKV 9486	NIPF	3	245	198		442	59	55	67	7	73	
HOKV 9452	NIPF	3	257	182		437	70	58	79	7	86	
LØKV 9601	NIPF	1	255	180		415	63	61	72	7	83	
HOKV 9483	NIPF	3	209	203		414	49	50	72	7	70	
HOKV 9482	NIPF	3	194	195		389	37	49	47	7	70	
UNDROM (M)	SvWe	3	138	127		237	26	57	19	7	55	
SANDRA (M)	SvWe	3	97	96		160	12	60	8	7	37	
ABERHERALD	GerH	3	105	59		154	6	67	6	7	16	
SONJA (M)	SvWe	3	113	65		154	6	72	4	7	19	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	116	65		153	5	73	2	7	13	
HUIA (M)	AgRe	3	109	53		151	4	71	2	7	10	
WKL 62 JURA	Feld	3	104	47		138	4	74	2	7	9	
LSD 10%			73	45		107	17	10	20	1	16	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.02	0.00	.61	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT		
			SLÄTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅADD SORT	BLAD SYK	SÅADD SORT	
			1.	2.	3.		DEK- NING					
UNDROM (M)	SvWe	3	319	166		480	58	65	59		72	
HOKV 9482	NIPF	3	295	173		461	78	61	73		72	
SANDRA (M)	SvWe	3	306	155		446	37	68	41		58	
HUIA (M)	AgRe	3	309	129		440	23	69	22		31	
HOKV 9486	NIPF	3	267	175		436	85	57	67		69	
SONJA (M)	SvWe	3	293	144		434	29	67	28		44	
HOKV 9452	NIPF	3	268	157		421	88	58	78		72	
HOKV 9483	NIPF	3	272	150		418	80	59	54		69	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	301	123		417	25	71	31		34	
ABERHERALD	GerH	3	291	119		410	27	70	25		32	
WKL 62 JURA	Feld	3	314	94		407	17	77	14		20	
LØKV 9601	NIPF	1	244	181		380	74	61	77		74	
LSD 10%			90	24		106	13	10	18		17	
P			0.99	0.00		0.98	0.00	0.08	0.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÄTT		S.SLÄTT		
			SLÄTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	
			1.	2.	3.						
UNDROM (M)	SvWe	2	116			22				21	
SONJA (M)	SvWe	2	100			23				7	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	83			23				7	
HUIA (M)	AgRe	2	106			25				12	
WKL 62 JURA	Feld	2	82			14				3	
ABERHERALD	GerH	2	78			18				12	
HOKV 9452	NIPF	2	170			69				44	
HOKV 9482	NIPF	2	150			45				32	
HOKV 9483	NIPF	2	141			55				38	
HOKV 9486	NIPF	2	166			63				44	
SANDRA (M)	SvWe	2	92			29				27	
LSD 10%			32			22				31	
P			0.00			0.01				0.25	

* REGISTRERING AV AVLING

8.2 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge

(- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene) Sammendrag over felt anlagt fra 1998 til 2000 innen engår for regioner

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1.SLÄTT		S.SLÄTT		
			SLÄTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	
			1.	2.	3.						
SANDRA (M)	SvWe	12	287	197	168	632	72	44	75	5	
WKL 62 JURA	Feld	12	262	201	159	610	63	41	71	5	
SONJA (M)	SvWe	12	256	204	165	607	66	41	69	5	
UNDROM (M)	SvWe	12	280	199	144	604	75	46	78	5	
MILKANOVA (M)	DLFT	12	255	201	158	596	69	42	72	5	
LØKV 9601	NIPF	6	273	191	140	586	67	44	66	5	
HOKV 9482	NIPF	12	271	190	142	584	68	45	64	5	
ABERHERALD	GerH	12	243	195	154	578	65	40	67	6	
HUIA (M)	AgRe	12	243	193	141	565	60	41	65	5	
HOKV 9486	NIPF	12	251	176	114	525	65	44	66	5	
HOKV 9483	NIPF	12	247	181	112	525	66	44	64	5	
HOKV 9452	NIPF	12	245	177	117	522	66	44	67	6	
LSD 10%			28	16	18	43	9	3	7	1	
P			0.19	0.05	0.00	0.00	0.47	0.01	0.05	.16	
										0.58	
										0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT			
			SLÄTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT		
			1.	2.	3.									
SANDRA (M)	SvWe	12	292	251	165	672	67	45	74	4	83			
SONJA (M)	SvWe	12	287	241	167	658	66	45	74	4	80			
MILKANOVA (M)	DLFT	12	284	239	157	645	67	46	72	4	81			
LØKV 9601	NIPF	6	289	233	164	643	70	46	70	5	76			
UNDROM (M)	SvWe	12	300	228	149	642	66	48	70	4	77			
HUIA (M)	AgRe	12	278	237	158	639	59	44	68	5	79			
WKL 62 JURA	Feld	12	265	238	164	637	59	43	68	4	80			
HOKV 9486	NIPF	12	296	226	147	635	67	48	64	5	70			
HOKV 9482	NIPF	12	293	224	145	630	59	48	60	5	70			
ABERHERALD	GerH	12	261	231	161	617	68	44	74	5	83			
HOKV 9483	NIPF	12	291	216	140	615	63	48	64	5	69			
HOKV 9452	NIPF	12	281	215	132	595	63	48	63	5	69			
LSD 10%			21	12	12	29	6	2	6	1	5			
P			0.07	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	.00	0.00			

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÄTT			S.SLÄTT			
			SLÄTT					SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT		
			1.	2.	3.									
HOKV 9482	NIPF	6	257	218	139	558	49	54	42	6	49			
MILKANOVA (M)	DLFT	6	227	229	148	552	59	51	48	6	55			
WKL 62 JURA	Feld	6	212	233	152	546	49	48	48	6	51			
HUIA (M)	AgRe	6	213	237	133	535	49	49	48	6	53			
SONJA (M)	SvWe	6	210	226	147	534	61	49	53	6	60			
HOKV 9483	NIPF	6	222	224	133	528	50	50	43	7	47			
HOKV 9486	NIPF	6	229	216	137	528	54	52	42	6	43			
UNDROM (M)	SvWe	6	223	215	139	527	60	52	53	6	57			
HOKV 9452	NIPF	6	235	214	126	521	51	52	41	6	48			
SANDRA (M)	SvWe	6	210	217	138	520	63	51	53	6	67			
ABERHERALD	GerH	6	193	209	147	507	61	50	54	6	66			
LSD 10%			27	22	11	40	8	3	8	1	10			
P			0.05	0.34	0.00	0.57	0.00	0.12	0.02	.29	0.00			

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
HOKV 9486	NIPF	6	245	181	59	443	59	53	65	6	2	77			
LØKV 9601	NIPF	3	226	175	131	431	60	49	64	7	1	78			
HOKV 9452	NIPF	6	240	161	57	415	71	56	72	6	2	84			
HOKV 9482	NIPF	6	204	183	79	411	42	47	56	6	1	73			
HOKV 9483	NIPF	6	207	172	49	391	52	51	71	7	1	71			
UNDROM (M)	SvWe	6	186	144	86	348	34	51	50	6	1	65			
SANDRA (M)	SvWe	6	146	131	117	306	21	45	38	6	1	56			
SONJA (M)	SvWe	6	135	112	121	284	14	47	25	6	0	44			
MILKANOVA (M)	DLFT	6	141	106	109	277	14	49	23	6	1	37			
WKL 62 JURA	Feld	6	133	102	107	273	10	48	26	6	1	38			
ABERHERALD	GerH	6	134	99	94	266	14	46	23	7	1	36			
HUIA (M)	AgRe	6	130	99	77	257	10	45	20	6	0	33			
LSD 10%			43	43	24	85	15	13	21	1	2	16			
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	.36	0.63	0.00			

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT				
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.										
LØKV 9601	NIPF	3	306	211	189	579	71	55	73	5	2	77			
SANDRA (M)	SvWe	6	300	192	188	566	40	56	56	5	1	69			
HOKV 9486	NIPF	6	293	202	163	554	76	52	70	5	1	74			
UNDROM (M)	SvWe	6	296	184	170	545	57	55	65	5	1	75			
HOKV 9482	NIPF	6	285	196	163	541	72	53	73	4	1	75			
SONJA (M)	SvWe	6	278	182	178	539	31	54	42	4	1	58			
WKL 62 JURA	Feld	6	286	154	171	518	21	60	32	5	1	40			
MILKANOVA (M)	DLFT	6	274	170	155	516	25	56	45	4	1	52			
HOKV 9452	NIPF	6	277	178	158	511	82	53	74	5	2	74			
ABERHERALD	GerH	6	281	152	149	503	29	58	39	5	1	46			
HOKV 9483	NIPF	6	274	170	150	497	75	54	62	5	1	73			
HUIA (M)	AgRe	6	269	160	142	494	24	56	34	5	1	47			
LSD 10%			49	23	33	66	11	7	12	1	1	12			
P			1.00	0.00	0.39	0.56	0.00	0.79	0.00	.54	0.49	0.00			

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			VÅR	1. SLÄTT	S. SLÄTT				
			SLÄTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT		
			1.	2.	3.							
UNDROM (M)	SvWe	3	143			35	34			39		
SONJA (M)	SvWe	3	124			24	17			22		
MILKANOVA (M)	DLFT	3	117			28	22			25		
HUIA (M)	AgRe	3	119			26	23			25		
WKL 62 JURA	Feld	3	110			17	13			14		
ABERHERALD	GerH	3	105			19	16			23		
HOKV 9452	NIPF	3	176			67	38			51		
HOKV 9482	NIPF	3	155			43	30			43		
HOKV 9483	NIPF	3	164			56	35			46		
HOKV 9486	NIPF	3	161			57	27			49		
SANDRA (M)	SvWe	3	134			35	29			43		
LSD 10%			38			18	21			20		
P			0.05			0.00	0.47			0.04		

* REGISTRERING AV AVLING

9 Italiensk (toårig) raigras, anlegg 2000-2002

9.1 Sammendrag over felt innen distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR			1.SLÅTT				
			SLÅTT				SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF	
			1.	2.	3.									
AJAX 4n (M)	DLFT	4	280	257	104	665	4	6	4	0	10	15.6		
BAR LMT 07083	2Bare	4	276	258	111	663	3	5	5	0	5	15.7		
FABIO 4n (M)	Zeld	4	267	260	103	649	3	6	5	0	6	15.4		
MONDORA 4n (M)	MomI	4	268	258	92	633	3	5	3	0	11	15.4		
ZLM 94-258 4n	Zeld	2	263	254	96	624	3	5	4	0	5	15.3		
BAR LMT 0558	Bare	4	261	236	103	614	3	5	5	0	5	15.4		
RACINE 4n	Bare	4	258	243	93	607	3	6	3	0	10	15.7		
BARTELLO 2n (M)	Bare	4	264	228	94	601	4	6	3	0	12	17.3		
MACHO (M)	NL11	2	238	240	105	600	4	6	5	0	5	15.1		
LSD 10%			22	29	14	45	1	1	1	0	3	1.0		
P			0.16	0.53	0.66	0.11	0.34	0.32	0.00	0.00	0.00	0.27		

DISTRIKT: VESTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR			1.SLÅTT				
			SLÅTT				SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF	
			1.	2.	3.									
MONDORA 4n (M)	MomI	4	276	286	225	915	4	4	2	8	12	13.1		
AJAX 4n (M)	DLFT	4	266	278	225	915	4	4	5	8	3	13.0		
BAR LMT 07083	2Bare	4	270	274	223	913	4	4	6	8	1	12.7		
FABIO 4n (M)	Zeld	4	287	267	218	912	4	4	6	8	0	13.3		
RACINE 4n	Bare	4	271	273	217	896	4	4	3	7	13	13.0		
BAR LMT 0558	Bare	4	257	271	221	886	4	4	5	8	1	12.9		
BARTELLO 2n (M)	Bare	4	258	280	218	876	4	4	2	5	20	14.4		
MACHO (M)	NL11	2	270	259	196	863	4	4	6	8	1	13.4		
ZLM 94-258 4n	Zeld	2	247	265	220	862	3	4	5	8	3	12.9		
LSD 10%			15	14	13	27	0	1	1	2	6	0.5		
P			0.02	0.33	0.25	0.01	0.17	0.08	0.00	0.80	0.00	0.00		

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.	SUM					
BARTELLO 2n (M)	Bare	2	501	317	222	1040	3	2	2	70	16.8
AJAX 4n (M)	DLFT	2	515	280	209	1003	3	2	3	20	14.5
MONDORA 4n (M)	MomI	2	488	280	210	978	3	2	3	42	14.5
FABIO 4n (M)	Zeld	2	484	276	214	973	3	2	5	2	15.0
RACINE 4n	Bare	2	486	276	209	972	3	3	2	47	14.4
BAR LMT 07083 2	Bare	2	472	282	217	971	3	3	5	6	14.1
BAR LMT 0558	Bare	2	467	281	216	963	3	3	5	9	14.1
ZLM 94-258 4n	Zeld	1	460	270	218	949	3	3	3	16	13.4
MACHO (M)	NL11	1	451	268	214	933	3	3	4	8	14.5
LSD 10%			47	30	10	66	1	1	1	9	0.5
P			0.59	0.46	0.42	0.47	0.13	0.58	0.00	0.00	0.00

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR			1.SLÅTT			
			SLÅTT			SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF	
			1.	2.	3.	SUM						
MONDORA 4n (M)	MomI	4	322	280	83	594	4	4	4	3	50	14.8
AJAX 4n (M)	DLFT	4	303	261	90	566	4	4	4	3	35	14.3
BARTELLO 2n (M)	Bare	4	295	267	90	563	6	4	3	3	48	15.7
BAR LMT 07083 2	Bare	4	292	247	100	552	5	4	5	4	18	14.1
RACINE 4n	Bare	4	295	251	81	543	4	3	4	2	52	15.0
BAR LMT 0558	Bare	4	278	245	95	533	5	5	4	6	10	14.2
MACHO (M)	NL11	2	259	258	92	525	3	3	5	6	15	13.8
FABIO 4n (M)	Zeld	4	278	229	89	516	4	2	5	6	13	14.7
ZLM 94-258 4n	Zeld	2	269	247	81	511	4	3	5	4	29	14.2
LSD 10%			32	42	15	40	2	2	1	4	11	0.9
P			0.32	0.83	0.50	0.08	0.58	0.50	0.02	0.78	0.00	0.12

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR			1. SLÅTT				
			SLÅTT				SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF	
			1.	2.	3.									
MONDORA 4n (M)	MomI	2	301	288	157	745	4			3	0	30	14.3	
AJAX 4n (M)	DLFT	2	294	300	148	741	4			4	0	17	15.0	
BAR LMT 07083 2	Bare	2	283	288	169	739	4			4	3	8	14.6	
MACHO (M)	NL11	1	280	287	145	712	4			5	3	8	14.8	
BARTELLO 2n (M)	Bare	2	253	278	170	701	4			3	0	35	15.5	
FABIO 4n (M)	Zeld	2	260	278	153	691	3			4	2	6	14.8	
RACINE 4n	Bare	2	263	273	146	682	4			4	0	28	14.8	
BAR LMT 0558	Bare	2	249	273	149	670	4			5	2	6	15.0	
ZLM 94-258 4n	Zeld	1	216	272	160	648	4			5	1	9	14.8	
LSD 10%			67	25	23	87	1			1	3	7	1.0	
P			0.79	0.17	0.65	0.61	0.31			0.43	0.73	0.00	0.21	

9.2 Sammendrag over felt innen regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)**REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF			PR DA	VÅR			1. SLÅTT				
			SLÅTT				SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF	
			1.	2.	3.									
AJAX 4n (M)	DLFT	12	283	266	144	715	4	5	4	3	13	14.3		
MONDORA 4n (M)	MomI	12	288	274	138	714	3	4	3	3	20	14.4		
BAR LMT 07083 2	Bare	12	280	261	149	709	4	5	5	4	7	14.2		
FABIO 4n (M)	Zeld	12	277	254	141	693	4	4	5	4	6	14.5		
RACINE 4n	Bare	12	274	256	135	682	4	4	3	3	20	14.5		
BARTELLO 2n (M)	Bare	12	272	257	138	680	4	5	3	2	23	15.8		
BAR LMT 0558	Bare	12	265	251	144	678	4	5	5	4	5	14.2		
ZLM 94-258 4n	Zeld	6	260	256	137	666	3	4	5	4	9	14.2		
MACHO (M)	NL11	6	256	253	136	663	3	4	5	5	6	14.1		
LSD 10%			14	15	8	22	0	1	1	1	6	0.4		
P			0.00	0.40	0.29	0.00	0.07	0.31	0.00	0.20	0.00	0.00		

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLYGDENE I SØR-NORGE)

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR				1. SLÄTT			
			SLÄTT				SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF		
			1.	2.	3.	SUM								
AJAX 4n (M)	DLFT	4	404	290	178	872	3	3	3	0	18	14.7		
BARTELLO 2n (M)	Bare	4	377	298	196	870	4	3	3	0	53	16.2		
MONDORA 4n (M)	MomI	4	395	284	183	862	3	3	3	0	36	14.4		
BAR LMT 07083 2	Bare	4	378	285	193	855	3	3	4	2	7	14.3		
FABIO 4n (M)	Zeld	4	372	277	184	832	3	3	5	1	4	14.9		
RACINE 4n	Bare	4	374	275	177	827	3	3	3	0	37	14.6		
MACHO (M)	NL11	2	366	277	179	823	4	3	4	3	8	14.6		
BAR LMT 0558	Bare	4	358	277	182	817	4	3	5	1	7	14.6		
ZLM 94-258 4n	Zeld	2	338	271	189	798	4	3	4	0	12	14.1		
LSD 10%			32	21	10	46	0	0	1	2	9	0.7		
P			0.18	0.61	0.12	0.22	0.01	0.23	0.00	0.52	0.00	0.00		



Grønn kunnskap

Fra 2003 fører vi gode tradisjoner fra Planteforsk Grønn forskning videre og samler våre egne utgivelser i serien Grønn kunnskap. I denne serien bringes forskningsresultater skrevet direkte til praktisk bruk og til undervisning. Hver utgave kan inneholde en eller flere artikler. Det blir et stort antall utgivelser gjennom året, i 2002 var tallet 50. For fullstendig oversikt, bestilling og søker i Grønn kunnskap viser vi til www.planteforsk.no.

Anvendt forskning og kunnskapsformidling i alle landsdeler

Planteforsk er ledende i anvendt forskning og utvikling innenfor planteproduksjon, og et nasjonalt kompetansesenter i plantefaglige spørsmål.

400 medarbeidere har som mål at ny kunnskap skal komme raskt til praktisk nytte i form av konkrete produkter, tjenester og løsninger. Fordi vi har enheter i alle klimasoner er det stor bredde i forskningen, og vår kompetanse strekker seg over fagområder som hagebruk, jordbruk, plantehelse, grøntanlegg, økologisk landbruk, kulturlandskap, bioteknologi, natur og miljø.

